## UNIVERSAL LIBRARY OU\_224661 AWARINI TANAMINA TANAMINA

11/2 (آواز وبن اور باربن) ی یکی لیز مولویم استثنیا



•(•\*\*)•

ونیا میں ہر قوم کی زندگی میں ایک ایسا زمانہ آتا ہے جب کہ اُس کے قوائے ذہنی میں انحطاط کے آثار نمودار ہونے گئتے ہیں ' ایجاد و اختراع اور غور و فکر کا ماده تقریباً مفقود هو جاتا ہے ، تخیل کی پرواز اور نظر کی جولانی تنگ اور محدود ہو جاتی ہے' علم کا دار و مدار چند رسمی باتوں اور تقلید پر ره جاتا ہے ۔ اُس دقت قوم یا تو بکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبھلنے کے لئے یہ لازم ہوا ہے کہ وہ دوسری ترقی یافتہ اقوام کا اثر قبول کرے ۔ تاریخ عالم کے ہر دُور میں اس کی شہادتیں موجود ہیں۔ خود ہارے ویکھتے دیکھتے جایان پرینی گذری اور یهی حالت اب مندوستان کی ہے۔ ' جس طرح کوئی شخس دوسرے بنی نوع انسان سے قطع تعلق كركے تنها اور الك تھلك نہيں رہ سكتا اور اگر رہے تو بني نہیں سکتا اسی طرح یہ بھی ممکن نہیں کہ کوئی قوم دیگر اتوام عالم سے بے نیاز ہو کر بھولے بھلے اور ترقی پانے۔ جس طرح ہوا کے جھونکے اور ادنیٰ پرندوں اور کیڑے ہیں کموڑوں کے اثر سے وہ مقامات تک ہرے بھرے رہتے ہیں جمان انسان کی دسترس نہیں اسی طرح انسانوں اور توموں کے اثر بھی ایک دورے تک اثر کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اثر روح بھی ایک دورے تک اثر کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح عرب نے مجم کو اور مگر اقوام یورپ پر پڑا جس طرح عرب نے مجم کو اپنا فیض پہنچایا 'جس طرح اسلام نے بھی ایک اور جمالت کو مطاکر علم کی رقبنی پہنچائی اور جمالت کو مطاکر علم کی رقبنی پہنچائی اسی طرح آج ہم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے متاج ہیں۔ اسی طرح آج ہم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے متاج ہیں۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری رام اور جاری رہیگا۔ "دینے سے دیا یوں ہی جلتا رام ہے "

جب کسی توم کی نوبت یہاں کہ پہنچ جاتی ہے اور وہ آخریں توم کی نوبت یہاں کہ پہنچ جاتی ہے اور وہ آخری قدم بڑھانے کی سی کرتی ہے تو ادبیات کے میدان میں بہلی منزل شرجمہ ہوتی ہے۔ اس سے کہ جب قوم میں جدت اور ابنج نہیں رہی تو ظاہر ہے کہ اس کی تصانیف معمولی ادھوری کم مایہ اور ادنی ہونگی۔ اُس وقت قوم کی بڑی فات یہی ہے کہ ترجمہ کے ذریع سے دنیا کی اعلی درج کی تصانیف اپنی زبان میں لائی جائیں ۔ یہی شرجمے خیالات میں تغیر اور معلومات میں اضافہ کریں گئ جمود کو توٹریں گے اور قوم میں ایک بنی حرکت پیدا کریں گئے اور کھر آخریہی ترجمے تصنیف و تالیف بنی حرکت بھیدا کریں گے اور کھر آخریہی ترجمے تصنیف و تالیف بنی حرکت بھیدا کریں گے اور کھر آخریہی ترجمے تصنیف و تالیف

کے جدیم اسلوب اور ڈھنگ شبھھائیں گے۔ ایسے وقت میں ترجمہ تصنیف سے زیادہ قابل قدر' زیاوہ مفیذ اور زیادہ فیض رساں ہوٹا ہے ۔

اسی اصول کی بنا پر جب عثمانیه بونبورسٹی کی تجویز پیش ہوئی تو ہز اکزالٹہ ہائینس ستیم دوراں ارسطونے زماب سِهُ سالار أَصفَ جِهُ مَظَفَّ المَالَكُ نَظامُ الْمَلَكِ نَظامُ الْمَلَكِ نَظامُ الْمُلُكِ نَظامُ الدُّوْ مَقَلِّبُ مِنْ مُنْمَانُ عَلِيْعَانُ جَعَادُمُنَ فَتَحَ جَنَاكِ جی سی اس آئی جی سی بی ای والی حید آباد دکن خلّدانٹد ملکہ و سلطنتہ نے جن کی علمی تدر دانی اورعلمی سرتی اس زمانہ میں احیائے علوم کے حق میں آب حیات کا کام کر رہی ہے ' به تقاضائے مصلحت و دور بینی سب سے اول سررشتہ تالیف و ترجمہ کے قیام کی منظوری عطا فرانی جو نہ صرف یونیورسٹی کے لئے نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کریگا بلکہ ملک میں نشر و اشاعت علوم و فنون کا کام بھی انجام دیگا۔ اگرچہ اس سے قبل بھی یہ کام مندوستان کے منتلف مقامات مين تصورًا تصورًا النجام يا يا مثلاً فورث وليم كالبح كلكت مين زیرِ نگرانی ڈاکٹر گلکرسٹ ' دہلی سوسائٹی میں' انجمن پنجاب میں زبر تگرانی ڈاکٹر لائٹنہ و کرنل بالرائڈ ، علی گڑھ سائنٹفک انسٹیوٹ یں جس کی بنا سرسٹید احد خال مرحم نے وُالی عَمَريه كوششين مب وقتی اور عارضی تھيں۔ نه أنكے پاس کافی سرایه اور سامان تھا نه انتیں یه موقع عاصل تھا

ادر نه انس اعْلَجَهُ فَي قُ اقْلَاقُ مِن عَم رُور فرانروا کی سر پرستی کا شرف حاصل تھا۔ یہ پہلا وقت ہے کہ اروو زبان کو علوم و فِنون سے مالا مال کرنے کے لئے باقاعہ اور ستقل کوشش کی گئی ہے۔ اور یہ پہلا وقت ہے کہ اردو زبان کو یه رتبه ملا ہے که وہ اعلی تعلیم کا ذریعہ تحرار یائی ہے۔ احیائے علوم کے لئے جو کام آگسٹس نے روسمین ظافت عباسیہ میں بارون الرشید و امون الرشید نے سیانیہ میں عبدالرحمٰن ثالث نے کراجیت و اکبرنے مندوستان میں الفرڈ نے انگلستان میں، بیشر عظم و کیتھوائن نے روس میں اور مت شی ہٹونے جایان میں کیا وہی فرانروائے دوات کا یه کارنامه مندوستان کی علمی تاریخ میں ہمیشه نخرو مبالات کے ساتھ ذکر کیا جائیگا۔

منجلہ اُن اسب کے جو قومی ترقی کا موجب ہوتے ہیں ایک برا سبب زبان کی تکمیل ہے۔ جس قدر جو قوم زیادہ ترقی یافتہ ہو گئے اللہ فیر علمی مطالب کے ادا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے، اور جس قدر جس قدر ہوتی ہے اُسی مطالب کے ادا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے، اور جس قدر جس قوم کی زبان محدود ہوتی ہے اُسی قدر تہذیب و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ چنائچہ جشی اقوام میں الفاظ کا ذخیرہ بہت ہی کم پایا گیا ہے۔ علائے فیر جس می کم پایا گیا ہے۔ علائے فیل میں الفاظ کا ذخیرہ بہت ہی کم پایا گیا ہے۔ علائے فیل میں الفاظ کا ذخیرہ بہت ہی کم پایا گیا ہے۔ علائے فیل اور جس کیا ہے کہ زبان خیال اور

خیال ' زبان ہے اور ایک مت کے بعد اس نتیج پر پنیچ ہیں کہ انسانی دماغ کے صحیح تاریخی ارتفاع کا علم ' زبان کی تاریخ کے مطالعہ سے حاصل ہو سکتا ہے ۔ الفاظ ہمیں سوچنے میں ویسی ہی مدد دیتے ہیں جیسی آنکھیں دیکھنے میں ۔ اس لئے زبان کی ترقی در حقیقت عقل کی ترقی ہے ۔

علم ادب سی قدر وسیع ہے جس قدر حیات انسانی۔اور اس کا اثر زندگی کے ہرشعبہ پر پڑتا ہے۔وہ نه صرف انسان کی وہنی'معاشرتی' سیاسی ترقی میں مدد دیتا' اور نظر میں سوست' ولمغ میں روشنی، دلوں میں حرکت اور خیالات میں تغیر بیدا کرتا ہے بلکہ قوموں کے بنانے میں ایک قوی آلہ ہے۔ قومیت کے لنے ہم خیالی شرط ہے اور ہم خیالی کے لئے ہم زبانی لازم. مویا یک زبانی تومیت کا شیرازہ ہے جو اسے منتشر ہونے سے بیائے رکھتا ہے۔ ایک زمانہ تھا جب کہ مسلمان اقطاع عالم میں یسیلے ہوئے تھے لیکن اُن کے علم ادب اور زبان نے انہیں ہر جگہ ایک کر رکھا تھا۔ اس زمانے میں انگریز ایک دنیا پر چھائے ہوئے ہیں لیکن با دبور بعبہ سافت و انتلافِ ما<del>لا</del> یک زبانی کی برولت توسیت کے ایک سلسلے میں مسلک ہیں زبان میں جادو کا سا اثر ہے اور صرف افراد ہی پر نہیں بلکہ اقوام پر بھی اس کا وہی تسلط ہے۔

یں وجہ ہے کہ تعلیم کا صبح اور فطرتی ذریعہ اپنی ہی زبان ہوسکتی ہے۔ اس امر کو اعلائے میں کی آفال سن نے بچانا اور جامعۂ عُمانیہ کی بنیاد ڈالی ۔ جامعۂ عثمانیہ ہندوسا میں پہلی یونیورسٹی ہے جس میں ابتداسے انتہا کک فریعۂ تعلیم ایک دیسی زبان ہوگا ۔ اور یہ زبان اردو ہوگی ۔ ایک ایسے کمک میں جمال '' بہانت کی بولیاں'' بولی جاتی ہیں' جماں ہر صوبہ ایک نیا عالم ہے' صرف اردو ہی ایک عام اور مشترک زبان ہو سکتی ہے ۔ یہ اہل ہند کے میل جول سے پیدا ہوئی اور اب بھی یہی اس فرض کو انجام دیگی ۔ یہ اس کے خمیر اور وضع و ترکیب میں ہے ۔ اس لیے یہی تعلیم ادر تو می ربان کا دعولے تبادلہ خیالات کا واسطہ بن سکتی اور قومی ٹر ہان کا دعولے کرسکتی ہے ۔

جب تعلیم کا ذریعہ اردو قرار دیا گیا تو یہ کھلا اعتراض تھا کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کتابوں کا ذخیرہ کہاں ہے اور ساتھ ہی یہ بھی کہا جاتا تھا کہ اردو میں یہ صلاحیت ہی نہیں کہ اس میں علوم و فنون کی اعلیٰ تعلیم ہو سکے ۔ یہ صعیع ہو کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کافی زخیرہ نہیں ۔ اور اردو پی پر کیا مخصرہ ' ہندوستان کی کسی زبان میں بھی نہیں ۔ یہ طلب و رسد کا عام مسئلہ ہے ۔ جب بانگ ہی نہ تھی توریم کہاں سے آتی ۔ جب ضرورت ہی نہ تھی تو کتا ہیں کیو محکم مینا ہوتیں ۔ ہماری اعلیٰ تعلیم غیر زبان میں ہوتی تھی' تو علوم مینا ہوتیں ۔ ہماری اعلیٰ تعلیم غیر زبان میں ہوتی تھی' تو علوم و فنون کا ذخیرہ ہماری زبان میں کہاں ، سے آتا ۔ ضرورت ایجاد و فنون کا ذخیرہ ہماری زبان میں کہاں ، سے آتا ۔ ضرورت ایجاد کی ماں ہے تو کتابیں بھی

میا ہو جائیں گی۔ اسی کمی کو پورا کرنے ، اور اسی ضرورت کو رفع کرنے کے لئے سررشعۂ تالیف و ترجمہ قائم کیا گیا۔ یہ صحیح نہیں ہے کہ اردو زبان میں اس کی صلاحیت نہیں۔ اس کے لئے کسی دلیل و برہان کی ضرورت نہیں۔ سررشعۂ تالیف و ترجمہ کا وجود اس کا شافی جواب ہے۔ یہ شرت بھی کام کر رہا ہے۔ کتابیں تالیف و ترجمہ ہو رہی ہیں اور چند روز میں عثمانیہ یونیورسطی کالج کے طالب علموں کے ہتھوں میں ہوگی اور رفتہ رفتہ عام شابھین علم کک بہنچ جائیں گی۔

بیکن اس میں سب سے کھی اور سنگلاخ مرحلہ وضع اصطلاحات کا تھا۔ اس میں بہت کچھ اختلاف اور بہت کی گہائش ہے۔ اس بارے میں ایک مدت کے تجربہ اور کائل غور و فکر اور مشورہ کے بعد میری یہ رائے قرار پائی ہے کہ تنہا نہ تو ماہر علم صحیح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ہے اور نہ ماہر لسان ۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور نہ ماہر لسان ۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور سے انجام دینے کے لئے یہ ضروری ہے کہ دونوں یک جاجمے کئے جائیں تاکہ وہ ایک دوسرے کے مشورہ اور مدد سے ایسی طالبی بنائیں ہو نہ اہل علم کو ناگوار ہوں نہ اہل زبان کو ۔ چنانچہ آئی اصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی ہوں یہ دونوں بھاعتوں کے اصحاب شریک ہیں۔ عابوہ اِن

ہم نے اُن اہلِ علم سے بھی مشورہ کیا جو اس کی خاص البیت رکھتے ہیں اور بعد مافت کی وجہ سے ہاری مجلس میں شرک نہیں ہو سکتے ۔ اس میں شک نہیں کہ بعض الفاظ غیر انوس معلوم ہوں گئے اور اہل زبان انہیں دیکھ کر ناک بہو ں چڑھائیں گے ۔ لیکن اس سے گزیر نہیں ۔ ہیں بعض ایسے علوم سے واسطہ ہے جن کی ہوا تک ہاری زبان کو نہیں لگی۔ ایسی صورت میں سوائے اس کے جارہ نہیں کہ جب ہاری زبان کے موجودہ الفاظ خاص خاص مفہوم کے ادا کرنے سے قاحر ہول تو ہم جدید الفاظ وضع کریں ۔ لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں كه بم في محض النے كے لئے زبروستى الفاظ گھر كر ركھ دئے ہيں بكر جس نهج پر اب يك الفاظ بنتے يكے آئے ہيں اور جن صول ترکیب و اشتقاق پر اب کک جاری زبان کاربند رہی ہے ' اس کی پوری پابندی ہمنے کی ہے ۔ ہم نے اس وقت کک کسی لفظ کے بنانے کی جرأت نہیں کی جب کی اسی قسم کی متعدد مثالیں ہارے پیش نظرنہ رہی ہوں ۔ ہاری رائے میں جدید الفّا ے وضع کرنے کی اس سے بہتر اور صحیح کوئی صورت نہیں۔اب أكركوني لفظ غيرانوس يا اجنبي معلوم هو تو اس ميس همارا قصور نبین - جو زبان زیاده تر شعر و شاعری اور قصص کک محدود مو، وبال ایسا ہونا کچھ تعجب کی بات نہیں۔ جس ملک سے ایجاد و اختراع کا ماقہ سلب ہو گیا ہو جمال ٹوگ نٹی چیزوں کے بنانے اور دیکھنے کے عادی ندہوں، وہاں جدید الفاظ کا

غر انوس اور اجنبي معلوم مونا موجب حيرت نهيس - الفاظ كي عالت بھی انیانوں کی سی ہے ۔ امبنی شخص بھی رفتہ رفتہ مانوس ہو جاتے ہیں۔ اول اول الفاظ کا بھی یہی حال ہے۔ استعال آہستہ آہستہ غیر مانوس کو مانوس کر دیتا ہے اور صحت و غیر صحت کا فیصلہ زمانہ کے باتھ میں ہوتا ہے۔ جارا فرض یہ ہے کہ لفظ بچویز کرتے وقت ہر پہلو پر کامل غور کرلیں <sup>بھ</sup>ائندہ جل کر اگر**دہ** استعال اور زمانه کی کسو فی پر پورا انزا تو خود مکسالی به جائیگا اور اپنی جگہ آپ پیدا کرلیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیشس کئے گئے ہیں وہ الهای نہیں کہ جن میں ردّ و بدل نہ ہوسکے بکہ فرہنگب اصطلاحات عثمانیہ ء زیر ترتیب ہے یا اس کا مسودہ اہل علم کی ضرمت میں بیش کیا جائے گا اور جال تک عمن ہوگا اس کی اصلاح میں کو ٹی دقیقہ فروگذاشت نیں کیا جائے گا۔

لیکن ہاری شکلات صرف اصطلاحات علمیہ کک ہی محدود نہیں ہیں۔ ہیں ایک ایسی زبان سے ترجمہ کرنا پڑتا ہے جو ہارے لئے بلکل اجنبی ہے' اس میں اور ہاری زبان میں کسی قسم کا کوئی رشتہ یا تعلق نہیں۔ اس کا طرز بیان اوائے مطلب کے اسلوب کا ورات وغیرہ بالکل جدا ہیں۔ جو الفاظ اور جلے انگریزی زبان میں باکل معمولی اور روز مرہ کے استعال میں آتے ہیں' اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے میں تو سخت دشواری پیش آتی ہے۔ ان تمام دشواری پیش میں تی ہے۔ ان تمام دشواری پیش میں تو سخت دشواری پیش میں کرنے بیٹھتے

غالب آنے کے لئے مترجم کو کیسا کچھ نونِ جگر کھانا نہیں برتا ترجیکا كام بيها كه عمواً خيال كيا جاتاب كي آسان كام نبيل ب -بت خاک چھاننی پڑتی ہے تب کہیں گوم مقصور اقع آتا ہے ، اس سررشت کا کام حرف یہی نہ ہوگا ( اگرچ یہ اس کا فرضِ اولین ہے) کہ وہ نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کرے ' بلکہ اس کے علاوه وه بسر علم پر متعدّد اور کفرت سے کتابیں تالیف و ترجمه كرائے گا' تأكه لوگوں يس علم كا شوق برھے ' كلك بيس روشني کھیلے 'خیالات و قلوب پر انر پلیدا ہو 'جمالت کا استیصال ہو۔ جالت کے معنی اب لاعلمی ہی کے نہیں بلکہ اس میں افلاس ' کم بہتی منگ دلی کوتہ نظری کے غیرتی 'بد اخلاقی سب مجھ آجاتا ہے ۔ جالت کا مقابلہ کرکے سے پس یا کرنا سب سے بڑا کام ہے ۔ انسانی د ماغ کی ترقی علم کی ترقی ہے۔ انسانی ترقی کی تاریخ علم کی اشاعت و ترفی کی تاریخ ہے ۔ ابتدائے آفرینش سے اس وقت بک انبان نے جو کچھ کیا ہے اگراس پر . ا یک وسیع نظر ڈالی جائے تو نتیجہ یہ نظیے گاکہ جوں جو سام یں اضافہ ہوتا گیا 'مجھلی غلطیوں کی صحت ہوتی گئی' تاریکی كُمْنَى كُنَّى روشني برصتي كني انسان ميدانِ ترتى مين قدم ا کے بڑھاتا گیا۔ اسی مقدس فرض کے اداکرنے کے لئے یہ سرشت قائم کیا گیا ہے اور وہ اپنی بساطے موافق اس کے انجام ریے میں کوتاہی نہ کرے گا۔

لیکن غلطی تحقیق وجتبو کی گھات میں لگی رہتی ہے۔ ادب کا

کال ذوق سلیم ہر ایک کو نصیب نیں، ہوتا ۔ بڑے بڑے نقاد اور مبقر فاش غلطیاں کر جاتے ہیں۔ لیکن اس سے ان کے کام پر حرف نہیں ہونا۔ فلطی ترتی کے انع نہیں ہے، بلکہ وہ صحت کی طرف رہنائی کرتی ہے پیچھلوں کی بھول چوک آنے والے مسافر کو رستہ بھٹکنے سے بچا دیتی ہے۔ ایک جا بانی اہر تعلیم (بیرن کی کوچی) نے اپنے ملک کا تعلیمی حال لکھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر کیا ہے جو ہونہار اور ترتی کرنے والے افراد ادر افوام پر گررتی ہے۔ گررتی ہے۔

'مہم نے بہت سے تجربے کئے اور بہت سی ا کامیاں اور غلطیاں ہوٹیں کیکن ہم نے ان سے نئے سبق سیکھے اور فائدہ المقایا \_ رفته رفته جیس این مک کی تعلیمی ضوریات اورامکانات کا صیح اور بشرعلم ہوتا گیا اور ایسے تعلیمی طریقے معلوم ہوتے محظے جو بھارے اہل وطن سے لئے زیادہ موزوں تھے۔ ابھی بہت سے ایسے سائل ہیں جو ہیں ص کرنے میں بہت سی ایسی اصلاحیں ہیں جو ہیں عمل میں لانی ہیں' ہمنے اب مک کوشش کی اور انجی كومشش كررہے ہيں اور نمتاك طريقوں كى برانياں اور بھلائياں دریافت کرنے کے دریے ہیں اکد اپنے ملک کے فائدے کے لئے انھی باتوں کو اختیار کریں اور رواج دیں اور برائیوں سے بچیں ۔ اس کئے جو حضرات ہادے کام پر تنقیدی نظر ڈالیں انہیں ق کی تنگی کام کا ہجوم اور اس کی اہمیت اور ہاری مشکلات پیش نظر وَصَىٰ چَاہِئیں ۔ یہ پہلیٰ سی ہے اور پہلی سی میں کچھ نہ کچھ خامیاں

ضرور رہ باتی ہیں' لیکن آگے چل کریمی خاسیاں ہماری رمہنا بنیں گی اور پختگی اور اصلاح تک پہنچائیں گی - یہ نقش اول ہے' نقش ٹانی اس سے بہتر ہوگا ۔ ضرورت کا احساس علم کا شوق' حقیقت کی لگن ، صحت کی ٹوہ' جد وجدد کی رسائی خود ہنحوو ترقی سے مارج طے کرلے گی -

جایانی بڑے فخرے یہ کہتے ہیں کہ ہمنے تیس چالیس سال کے عرصے میں وہ کچھ کر دکھایا جس کے انجام دینے میں یوری كو اتنى هي صديان صرف كرني پڙين - كيا كوني دن ايسا آئے گا کہ ہم بھی یہ کنے کے قابل ہوں گے ؟ ہم نے پہلی شرط پوری كردي ہے يعنى بيجا قيود سے آزاد ہوكر اپنى زبان كو اعلى تعليم كا وربعہ قرار دیا ہے ۔ لوگ اہمی ہارے کام کو تذبیب کی سکاہ سے دکیھ رہے ہیں اور جاری زبان کی قابلیت کی طرف شتبہ نظریں وال رہے ہیں۔ لیکن وہ ون آنے والا ہے کہ اس فرتے کا بھی بتارہ چکے گا' یہ زبان علم و عکمت سے مالا مال ہوگی اور اعَلَا عَنْ اللهِ وَأَقُلُكُ لَكُ لَ نَظِر كِمِيا الرُّ فَي بدولت يه دنیا کی مذب و شایسته زبانوں کی ہمسری کا دعوے کرے گی۔ اگرچه اُس وقت جاری سعی اور محنت حقیر معلوم ہوگی، مگریهی شامِ غربت صبح وطن کی آمد کی خبر وے رہی ہے' یہی شب بیارا روز روش کا جلوه دکھائیں گی اور یہی مشقت اس قصر رفیع الشان کی بنیاد ہوگی جو آئندہ تعمیر ہونے والا ہے -اس وقبت مارا کام سبر و استقلال سے میدان صاف کُرنا'

داغ بیل ڈالنا اور نیو کھودنا ہے' اور فراد وار شیرین حکمت کی فاط سنگلاخ پہاڑوں کو کھود کھود کر جوٹے علم لانے کی سعی کرنا ہے۔ اور گو ہم نہ ہوں گے گر ایک زمانہ آئیگا جب کہ اس میں علم و حکمت کے دریا بہیں گے اور ادبیات کی افتادہ زمین سرسنرو شادا نظر آئے گی۔

آخریں میں سررشتہ کے مترجین کا شکریہ اوا کرتا ہوں جنوں نے اپنے فرض کو بڑی مستعدی اور شوق سے انجام دیا۔ نیز میں ارکان مجلس وضع اصطلاحات کا شکر گزار ہوں کہ ان کے مفید مشور اور تعیق کی مدہ یہ بشکل کام بخوبی انجام یا رہا ہے لیکن خصوت کے ساتھ یہ سررشتہ جناب مسٹر محمد اکبر حیدری ہی ۔ اے معتد عالت و تعلیمات و کوتوالی و امور عامتہ سرکارعالی کا ممنون ہے جنہیں ابتدا سے قیام و انتظام جامعتہ عنمانیہ میں خاص انہاک رہا ہے۔ اور اگر ان کی توجہ اور اماد ہمارے شریک حال نہ ہوتی تو یہ عظیم النان کام صورت پذیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب ہی ۔ اب کام صورت پذیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب ہی ۔ اب کام صورت پذیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب ہی ۔ اب کام صورت پذیر نہ ہوتا ۔ میں سید راس مسعود صاحب ہی ۔ اب راکسن آئی ۔ ابی ۔ ایس ۔ ناظم تعلیمات سرکارعالی کا بھی شکریہ اوا کرتا ہوں کہ ان کی توجہ اور عنایت ہمارے صال پر مبذول ہی کرتا ہوں کہ ان کی توجہ اور عنایت ہمارے صال پر مبذول ہی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا تکلف خوشی کے ساتھ ہمیں مدد دی ہو

عب الحق

ناظم مررشته تاليف وترجمه (عثانيه يونيورسطى)



مولوی عبد الحق صاحب بی - اے - - - - - - ناطستم -قاضی مخد حسین صاحب - ایم - اے - رینگار- ۱۰۰۰ مشرجم ریاضیات چورصری برکت علی صاحب بی دیں سی - - - - سترجم سائینس مولوی سید ہاشمی صاحب - - - - - - - - - مشرقم تاریخ -مولوی محد الیاس صاحب برنی ایم- اسم مده مترجم معاشیات قاضی المذحین صاحب یم الے ... مرجم ساسیات مولوی ظفر علی خال صاحب بی -اسے . . . . مترجم تاریخ -مولوی عبدالماجر صاحب بی - اے - - - - مشرقم فلسفه ومنطق مولوی عبدانحلیم صاحب شرر - - - - - - - مولف تاریخ اسلام مولوی سید علی رضا صاحب کی - اے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ مترجم قانون -مولوی عبدالله العادی صاحب مسمد مسمر مرکتب عربی علاوہ ان نہ کورہ بالا مترجین کے مولوی حاجی صفی الدین صاحب ترجب شده کتابول کو ندیبی نقطهٔ نظر سے ویکھنے کے لئے اور نواب حیدریارجنگ (مولوی علی حیدر صاب طباطبائی) ترجبوں پر نظر ان کرنے کے لئے مقرر فرائے گئے ہیں +



مولوی مزاوهدی خال صاحب کوک فطیعه یاب کلرعالی (باتی نظم مرمی شاک)
مولوی حیدالدین صاحب بی ای ساحب فراست صدر دا را تعلوم
فواب حیدر یارجنگ (مولوی علی حیدر صاحب طباطبائی)
مولوی وجیدالدین صاحب سلیم
مولوی عبدالحق بی ای ای و ترجمه

علاده ان متعقل ارکان کے ، مترجمین سررشتہ تالیف وترجمہ نیز دوسرے اصحاب سے بلحاظ اُنکے فن کے مشورہ کیا گیا۔ مثلاً فان فضل محکد خانصاحب ایم۔ اے رنگار (نیبل ملی بائی اسکول حیدرآباد) مولوی عبدالواسع صاحب (پرفیسر دارالعلوم حیدرآباد) پروفیسر عبدالرحمٰن صاحب کی۔ ایس۔ سی (نظام کالج) مرزا محکد ہادی صاحب کی۔ ایس۔ سی (نظام کالج) مرزا محکد ہادی صاحب۔ بی۔ اے (پروفیسر کرسین کالج ککھنو)

مولوی سلیمان صاحب نددی

ید راس سعود صاحب بی اے ( ناظم تعلیمات حیدراً با و) معیرہ

تمهيد منجا نستجيرتم

**← ← → → → ← ← →** →

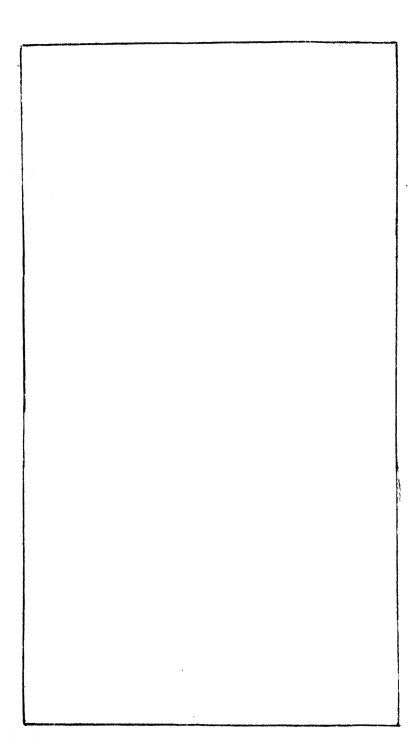
پروفیسر سرآرتھر شوسطرا ورڈواکطرسی - ایج - لینر نے اپنی انظرم لُديث كورس آف يراكليكل فركس ميں جو مشقين کی ہیں ' ابتداءً وکٹوریہ یونیور سٹی آف منجسٹر کے س اور طبابت کی ابتدائی جاعتون کے طلبہ کے لکھی گئی تھیں۔ اُس وقت زبان استفادہ کی غرض سے انگرزی میں طبیعیات عملی پر قابل اعتاد کتابیں کم تھیں۔ آلات متقی بھی زمادہ حسّاس یا کثیر تعداد میں آسانی سے مہیّا نہیں ہوسکتے تھے۔ سائنیس کی ترقی کے ساتھ مشقی الات کی درستی اور تکمیل میں بھی روز افزون ترتی ہوئی ہے۔ جو آلے اس کتاب میں سجھائے گئے اگر جد بعض صور توں میں اُن سے بہتر آلے اِسوقت بازار میں بآسانی مل سکتے ہیں لیکن متزمم نے اُنھیں کو برقرار رکھا ۔ اِس کئے کہ طبیعیات عملی سکھا کئے . یمی مقصود نہیں ہے کہ طلبہ مختلف مشقوں کو جلد اور سہولت کے ساتھ انجام دیں ۔ بلکہ جن اُصول کی تلقین امر فہاکشس کے لئے یہ منظین تجویز ہوئی ہیں ان کو جھی طرح

طلب کے ذہن نشین کرایا جائے۔ طالب علم ہی کے بنائے ہوئے یا تجربہ خانہ میں کم قیمت پر تیار کرائے ہوئے سامان سے کافی دلچیپی کے ساتھ دیر تک مشق کرنا زیادہ بہتر ہے بہ سنبت بیچیدہ اور گران قیمت اعلیٰ درص کے آلات سے تجربہ کرنے کے ۔

اس میں کوئی شکب نہیں کہ کسی منتور کا انعطاف نما رمافت کرنے کے لئے جو آلہ اِس کتاب میں بنیان ہوا یے اُس کے عوض اگر بنا بنایا (Spectrometer (طیف کا) استعال کیا جائے۔ بجائے ڈانیل کے رطوبت بھا کے Regnault ( ربينو) كا رطوبت بيط على اكر محض آساني نظر ہو تو الومنیم کے کٹورے والا رطوبت بیما ' اور بجائے یانی کے کیمیائی اُرق بیا کے تانبے یا جاندی کا کیمیائی برق بيما استعال مو تو نتائج يقيناً بهتر نكل أنمنك - اسي طع فصل ۲۱ الف میں جس آلہ کا ذکر ہوا کے اس سے بہت زیادہ حسّاس آلہ خریدا جا سکتا ہے ۔ بائل کا کلیہ تابت کرنے کے لئے فصل موا دالے آلہ سے بہتر نئی وضع سے آبے بل سکتے ہیں۔ لیکن جو ہدایتین کتاب میں درج ہیں ایسی عام اُور اہم ہیں کہ ہر قسم کے اله ير حاوي ہوسكتي ہيں -

میر بر می مهری میں میں میں متروری سمجھا گیا ابنی متروری سمجھا گیا ابنی طرب ہے انتارے اور ہدانیین اضافہ کی ہیں تاکہ مقامی

امور کا کاظ رہے۔ اس کے علاوہ بھنی اصولی باتیں بالکل نئے طریقوں سے سمجھائی گئی ہیں ۔ جہاں تک مترجم کو علم کیے یہ طریقے کسی دوسرے شخص کی تصنیف یا الیف میں دیجھنے میں نہیں آئے ۔ ان کی ذمہ داری مترجم ہی یہ عائد ہوسکتی ہے ۔ ان کی ذمہ داری مترجم ہی یہ عائد ہوسکتی ہے ۔ کتاب میں جہاں کہیں ایسا مضہون بڑیا اس کو قوسین میں لکھے کر اختیام پڑے اس کو قوسین میں لکھے کر اختیام پڑے اس طرح کا ایک نشان لگا دیا گیا ہے نقط





بالمجنب

أواز

سل سفی تیجم ۔ آداز بیا - کلیوں کا نبوت مشقی(۱) -اگر تناؤ کی قوت منتقل رہے تو تعدّدارتعاش

کو ارکے طول سے بالعکس بنیت ہوتی ہے۔ ہوتی ہے۔ شق (۲)۔ایک ہی طول کے تاروں میں تعدّد ارتعاش

کوتناؤ کی قوت کے جذرالم بع کے ساتھ راست سنیت ہوتی ہے۔

ر (س)- اگر تعدد ارتعاش ایک ہی ہو تو تار کے طول کو اس کے تناؤ کی توت کے جذرالمربع کے ساتھ داست نسبت جوتی ہے -

منتق (۲) بسرے دو تافوں کے تعدد ارتعاش کی تعمین-فصل می دوم به گنگ ق میوایس آداز کی رفتار کی تعیین ایک محمک کی نلی اور ایک معلوم تعدد ارتعاش والے ممرکے دو نتاخہ کے ذریعیہ سے في سوم - مقناؤ رر رجهام مقناطیسی قوتیں تق (١)-ایک لیے سلامی مقناطیس میں اُن حقو کے مقامول کی تعیین جواس کے قطبین سمجھے جا سکتے ہیں ۔ (۲) وو مساوی ادر با هم دیگر نحالف مقناطیسی قطبو<sup>ن</sup> کے عاص توت کی سمت معلوم کرنا۔ ۳) بقناطیسوں کو مختلف وعنعوں میں رکو کر ان كي خطوط قوت معلوم كرنا -

	' '
٣4	فضل می ویخم برجربه خانه کی مقناطیسی پیائش - رس رس و و مناطیس کے معیار اثر اور زین
41	کے افقی میدان کی شدت کی تعیین ۔
۲1	مشق(۱)-تحربهٔ انتبزاز-
44	ر (۲) - تجربهٔ الفران
	المعنة
	بالعبي
	برقی رویں
٥.	فصل سي مفتحر- برتي رَوْن كاعمل مقناطيبول ير
أه	فصل سی و ہتم - برتی رؤں کا عمل مقناطیسوں پر (۲) - اکہیری افتی رُو
94	( ب) - اکہیری عمودی (راسی ) کرو -
00	(ج) - مضاعف رویں -
06	بر من (۵) - مقناهیسی برق بیما (برقی رُو بیما)
09	فصل می وشیم - والٹا کا خانہ اور عاسی مقاطیسی برق بیا
47	مسول مستول مستحد خانه ی اندرونی فرانمت می هیکن به
40	فضل سی و کہم ۔ جَسر مزاحمت مضاعف طقوں بیں رؤں کا بھٹا ۔
47	المضاعف طقول بين رؤن كالمحنا -

47	مجسر مزاحمت
44	اجل مُقناطيسي برقي رُو بيما
44	مشق- دو مزاحتوں کا مقابلہ
1	فصل حملہ ۔ برت کے تحرکوں کا مقابلہ ۔
	من رقع کے برائ کے طرفوں کا مطابعہ کے خانہ مشق ۔ ایک ڈانیں ، اور ایک مکلا کننے کے خانہ
70	ہے ، مخرکۂ برق کا مقابلہ ۔
91	فصاجہاو کھے ۔برق باشدون میں سے رول کا بھنا۔
	فصاحباو کی درق پاشیدون میں سے روں کا بھنا۔ مشق اللہ عاسی مقاطبی برتی رو بیا کے مقل
97	کی تعییین
	المحكام
	•
	. 1 . 5
ı	برقی بارین
9 ^	فصاح و دوم برقانا
99	فصاچ او دوئم۔ برقانا (۱) - فرک (یارگو) سے برقانا
1	(۲) - برق نا -
1.4	(۳) - برق بردار -

فهرستضاين

•	
1.50	و (۴)- برقی امالیه ع
1-4	فضاجها وسنويم ـ توة أور سنجائش
1.6	(١) - قوة
11.	۲۱)-خطوط قوت برقی -
لي ۱۱۱	٣١) - برقائے ہوئے موصل کے گرد قوہ کی تبد
1114	( ۲۰ ) - مخباکش ا
110	مید (۵) - برق گزار کی تا نیر -
114 (	تستمسسه بمزيد اطلاع استادول اورطانب العلمون
	کے فائدے کی غرض سے ۔
144	جدولتين -

١



آوازييا

سامان من کا خردت ہوگی اواز بیعا یک سا۔ ری کے سُر کے دو تُلخیُ اور چھوٹی سیب نران -اس مشق میں تجربہ کے ذریعہ سے ، وہ کلیتے تا بہت کئے جائینگے جو متقل تناؤ کی حالت میں دوراوں اور باریک تارون کے عرضی ارتعاش سے متعلق ہیں -تصریح ۔ ایک تانیہ میں جتنے مرتبہ مکمل ارتعاش ہو

اس عدد كو تعدّدِ ارتعاش كهتم ايس-

## مندرجه زيل مساوات

ع = الله الق

نعدد ارتعاش (ع) کا تناؤ کی قوت (ت) 'اور تارکی فی اکائی طول کی کمیت (گ) کا باہمی تعلق بتاتی ہے۔ اِس مساوات یا ضابطہ میں متعدد کلیتے فراہم ہیں جن کی تجربہ کے ذریعیہ آزمائش کی جا سکتی ہے۔

## منتق (۱)

اگر تناؤکی قوت متقل رہے تو تعدد ارتعاش کو تار کے طول سے بانعکس ننبت ہوتی ہے۔ دیئے ہوئے آواز بیا کے تختہ پر ایک بیانوکا فولادی تار (ننکل ۴۵) تانا گیا ہے۔ ایک کانیدار ترزو تناؤکی قوت بتائے کے ایک کانیدار ترزو تناؤکی قوت بتائے کے سئے تار سے باندھ دیا گیا ہے۔ اور ایک گھوڑی بھی دی گئی ہے 'جس کو تار کے نینچے کسی بھی مقام پر رکھنے سے تار کو صرف سہارا ملجاتا ہے تناؤبیں کوئی تغیر ہونے نہیں باتا۔ اِس کی بدولت تار کے جسقدر کوئی تغیر ہو وسکتا ہے گھوڑی کے اوپر دالے کنارہ پر متعدد دندائے مخلفن بین مخلفن بین مخلفن کے سہارے کے لئے، بنائے گئے ہیں۔ استعال کے دقت تار کو اُس خاص دندانہ میں رکھنا چاہئے استعال کے دقت تار کو اُس خاص دندانہ میں رکھنا چاہئے استعال کے دقت تار کو اُس خاص دندانہ میں رکھنا چاہئے

جس ہے تار کو فاطر خواہ سہارا کے لیکن اُس کے تناؤیں زیادتی نہ ہونے یائے۔(۱)



نتكل ( ١٦٥)

تار کے طول دریافت کرد جن کی آواز ارتعاش کی طالت میں ' معلوم تعدد ارتعاش والے شر کے دو دو خاتون کی ہم آہنگ ہے۔ اور دیکھو مصرصہ بالا میاوا میں طول اور تعدد کے متعلق جو کلیہ نتامل ہے تجربہ سے کربہ سے کس حد تک صبحے نما بت میں است میں است سے کس حد تک سیسے کس حد تک سے کو است میں است میں است سے کس حد تک سیسے کس حد تک سیسے کی سے کس حد تک سیسے کی سیسے کس حد تک سیسے کی سیسے کس حد تک سیسے کس حد تک سیسے کی سیسے کی سیسے کی سیسے کی سیسے کی سیسے کی سیسے کس حد تک سیسے کی سیسے کے سیسے کی سیسے کرنے کی سیسے ک

سے کس حدیک صحیح نابت ہوتا ہے

پہلے تار کا وہ طول دریافت کرنے کے لئے جو

نیر والے دو نتاخے کے ساتھ ہم آہنگ ہے

ایک ہلکا ' طقہ کی شکل کا ' کاغذ کا راکب آواز بیا کے

گرد ' دسلی حصہ کے باس بیٹیا جاتا ہے ۔ اور اُس مر

کے دو نتائے کے بسرے کو گھٹنے پر دیا کڑی کی بیجوٹی ہوای

(۱) ۔ اکثر تختہ پر دوسار تار بھی تانا جاتا ہے جس کے سُر کی صب دنورہ تنظیم ہوسکتی ہے ' ادر ہو بجائے سُر کے دو نتانے کے بیلے تار کا مُسر ملانے میں بطور م اسٹینڈررڈ' کے استعال ہو سکتا ہے ۔ جلدسوم

<u> حالت ارتعاش میں لایا</u> جآما ہے۔ [ طالب علم کو جا لبھی اِن دو شاخون کو بنیج وغیرہ پرنہ مارے ] کیھر تاریح تناؤ کی قوت مھیک کیجاتی ہے یہاں کک کر اُس کے ارتعاش کی آواز کا سُر دو شائنے نے سُر سے کسیقدر نیجا ہوتا ہے۔ دو نتاخہ کو مگر کھیٹنے پر مار کر اُس کے دستہ کے رسرے پر کی نالی تار کے ایک بسرے سے ملائی جاتی ہے دو نتاخہ تار کے وسطی حصہ کی طرن اور آمته آمسته برایا جاتا ہے حتیٰ کہ ایک مقام پر پہنچتے ہی کاغذ کے راکب کو شدید بیجان ہونا شروع ہوتا ہے۔ اس وقت تار دو شاخہ کے ساتھ سم آمنگ ہوگا۔ تار کے جس مقام پر دو شاخہ کا دستہ تھا وہان و محموری رکھ دی جاتی ہے ۔ پیمر اگر دو نتاخہ کو ارتعاست کی عالت میں محموری بر یا آواز بیا کے تختہ برگا تار نیچے رکھا جائے تو فوراً معلوم ہو جائے گا آیا گھوری صحیح مقام پر رکھی گئی یا نہیں ۔ اگر تار کا راکب سخت جنبش کھوڑی کا مقام صیح ہے۔ورنہ رب توسمهمنا چاہئے اُس كو ايك يا دو مِنِي متير يهلي مقام اس آگ يا بيجيم مٹاکر نکرر راکب کی حرکت کا امتحان کرنا چاہئے صیح مقام المخاف کے بعد تار کے مرلت کرنے والے حصر کا طول ناپ لينا ڇاڪئے۔ اسی تجربہ کو تین مرتبہ کرکے دریافت شدہ طول کا

اوسط لیا جائے۔ بھر دوسرے دو بٹاخہ کے ساتھ مشاہدات قلمبند کئے جائیں۔ اِس کے بعب بہلے دو شاخہ کے ساتھ کرر سجب رہ کیا جائے۔ نتائج اسطرح لکھے جائیں:۔

نبت	تارکا طول	ننبت	تعددارتعاش	دوثانه
15144= <u>815 4</u> 145 1	9 وا ۵ سم ا ۶۲۶ سم ۱ د ۱ ۵ سم	15170	707 707 709	سا دی سا

تفاوت = ۱۰۰ د یا ۱۰۰<u>۰ × ۱۰۰۰</u> = ا د فی صد

مشق (۱۷)

ایک ہی طول کے تاروں میں تعدد ارتعاش کو تناؤکی قوت کے جذرالمربع کے ماتھ راست سبت ہوتی ہے۔ پورے تارکو دری کے نیر والے دو نتاخہ کے ساتھ ہم آمناگ کرو۔ اس کے لئے بہترین طریقہ یہ ہے کہ دو نتاخہ کو ارتعاش میں لاکر اُس کے دستہ کو آداز بیما کے تختہ سے لگا رکھیں اور تناؤکی قوت میں ردو بدل کریں یہان تک کہ تارکا داکب

ندت سے متحک ہو۔

دیکھو اب تناؤ کی قرت کیا ہے۔ پھر اُس کو گھٹا کر تار کو

دیکھو اب تناؤ کی قرت کیا ہے۔ پھر اُس کو گھٹا کر تار کو

در کمانی ار ترازد کو دیکھ کر تناؤ کی قوت معلوم کرو۔ وری کے

مگر کمانی ار ترازد کو دیکھ کر تناؤ کی قوت معلوم کرو۔ ورس و گ

مگر والے دو نتاخہ کے ساتھ دوبارہ منتا ہات کو دوسراؤ ۔

کمانی ار ترازوں میں اکثر صفر وزن (یا قوت) پر نمائندہ صفر

نشان پر نہیں رہتا بلکہ اُس سے کسیقدر آئے بڑا ہوا

موتا ہے۔ اس سے ترازو پرجو قیمتیں بڑھی جاتی ہیں

اُن میں خطا دافع ہوتی ہے۔ اس سئے ستجربہ میں تناؤ کی

قوتوں کی سنبت میں بھی خطا داقع ہوگی۔ اُس کی تصبیح

کی جائے ۔ خطاے صفر کی تعیین بعد میں (صفحہ ۸ پر)

کی جائے گ ۔ نتیجہ حب ترتیب ذیل لکھا جائے :۔۔

کی جائے گ ۔ نتیجہ حب ترتیب ذیل لکھا جائے :۔۔

تناسب	(قوت	تنا دُک قوت بوندیں شاہدہ زندہ 'صفر' مصححہ			تناسب	ته. التعاش	و نواخه
ارتاب		مصححه	و صفر،	شا <i>ېدەنن</i> دە	٠٠٠	פגינים	~ C 93
15174 = 420A	4304 4304	1430		715. 145. 7150	15170	707 707 700	L

تفاوت = ۲۰۰۲ لينے ۲۶ في صد

اگر تعدّد ارتعاش ایک ہی ہو تو تار سے طول کو اُس کے تناؤ کی قوت کے جدرالمربع کے ساتھ رامت نسبت ہوتی سے۔

ہے۔
اس سے بینیٹر کے تجربہ کی طرح 'تار جب 'سا ' کے دو نتاخے کے ساتھ ہم آہنگ ہو اُس کا طول نایو ۔ اب اُس کے تناڈ کو گھٹا کر پہلے کی قیمت کا ہے کردو ۔ ادر محوری تار کے نیچے رکھ کر اُس کا دہ طول معلوم کرد جو 'سا' کے دو نتاخے کا ہم آمنیگ ہے ۔ پھر تناؤ کی توت اور زیادہ گھٹا کر بینیٹٹر کمی قیمت کا لفف کردو ۔ مثا ہدات دوہرا کر ایسی جدول بناڈ:۔

اندرس	طول	ات ۔		تناؤ کی قوت یونڈ میں انتاہ ہونتہ صفحہ			
٠,٠	نتى <i>تىرى</i>	سبب	ا قوت	مصححه	صفر	متاہدہ شدہ	
				1450	50	145.	دت
59.	0.14	119	<b>7</b> 5 42	1354		140,6	ت
340	d12×	340	۳۶۰۰	95-		9 50	م

نسبتون میں جو خفیف تفاوت بائے گئے زیادہ تر تناؤ کی قوت کی صبیح قیسین معلوم نہ ہونے سے بیدا

ہوئے۔

## منتق ۱ م

مُر کے دو شاخون کے تعدد ارتعاش کی تعیین۔ اگر کسی تار کے تناؤ کی قوت اور اُس کی فی اِکائی طولِ معلوم ہوں تو اس فصل کے آغاز میں جو ضابطہ دیا گیا ہے امس سے ہم تار کا تعدد العاش بکال سکتے ہیں ۔ اور اس لئے اُس دو شاخہ کا تعدد بھی دریافت ہوجاتا ہے جو تارکا ہم آہنگ ہے۔ تناؤ کی قوت نو تھیک کر کے بورے تار کا حمر 'سا' کے سُروالے دو شاخہ کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔ ادر يهم ترازه بر تناؤ كي توت يراص لي جاتي ہے۔ يہي فیج بہ نئے ہرے سے تناؤ کو تھیک کر عمے دومرایا جاتاً ہے اور قوتوں کا اوسط نکالا جاتا ہے۔ آواز دینے والے تأر كا طول نشان لگا كرناپ ليا جاتا ہے۔ بھر تار کو ڈمیلا کر کے باٹھ دار زینور سے ان نشانون بہ کے کاٹ دیا جاتا ہے ۔ اور اُس کو تول کر اُس کی ' سیت نی اِکائی طول دریانت کی جاتی ہے۔ اب آواز بیا کے تختہ کو عمودی وضع میں تھامے رکھو تا که تحامیدار ترازو عمود وار رہے اور تحانی میں نتاؤ نہ ہو۔ ایسی حالت میں دبکیمو ترازو کا خائندہ سس نشان پر آیاہے

جو متالیں اوپر می گئی ہیں ان میں نائندہ نے ۵ د نشان بتایا ۔ اس کئے اسی قدر تقییح ، تناؤ کی توت کی تعیون
بنایا - اس کینے اِسی قدر تصیح کم تناوم کی توت کی تعیتون
میں ' شامل کر کے حابات عل میں آئے۔
اس نمونے کے موافق نتیجہ ظامر کرو:-

وزن	طول	تناؤکی قوت پوٹڈ میں مناہدہ نندہ اوسط صفر مصححہ			مو الله در ما	ه رياض
گرام میں	تنتىتىرىن	مصححه	صفر	مشابده شده ادمط		20 33
				145.		

جو ضابطے مختلف مقداروں کا آبس میں عددی تعلق بتاتے ہیں کو ایک استعال سے پہلے ہر مقدار کو ایک ہی نظام کی اِکائیوں میں ناب کر اُن کی عددی قیمت معلوم کرنا لازمی ہے۔

ماوات ع = بطرات مي

مت 'ط ادر ک کی عددی قیمتین طول کی اکائی پر موتوف ہوتی ہیں۔ پس اگر ط سنتی بیتروں میں نایا جائے اور ک کو تارکی کمینت نی فٹ طول قرار دیا جائے تو داضح ہے کہ نتیجہ صحیح نہ نکلیگا۔ یہان سنتی میتر کو ہر مقدار کے ناپنے میں طول کی اِکائی اِ

ماننا لازی ہوگا۔ ات یعنے تناؤ کی قوت کی عددی قیمت قوت کی اِکائی کے تابع ہے ۔ اگر مارہ کی کمیت کی اِکائی گرام ہو تو قوت کی اِکائی کو ڈائیں ہوگی ۔ جو نيدار ترازو إس تجربه مين استعال مو ننطح أن يرتناؤ ی قومت بوٹد کے وزن میں بتائی گئی ہوگی۔ اس کو یہلے گرام میں بدلنا ہوگا جس کے لئے گرام اور یوٹلہ ع باہمی تعلق ( ایک یوٹر = ہم ۵م گرام) کے جاننے کی ضرورت ہوتی ہے۔ بھر گرام سے فرط ایکن میں لانے کے لئے گرام کے وزن اور ڈائمن کی توت کے باہمی تناسب کینے ایک گرام کا وزن = امرہ ڈائن (حیدرآباد میں ٥١٨٥ ڈائن) سے مدد لیجائیگی۔ يس مت = ١٩١٥ يوند = ١٩٤٥ × ١٩٨٨ × ١٩٨١ = .... وم كا فرايس · 5 · · A 9 = 50. = 5

Y 04 =

سعاری از سا کا سیندرد دو خاص نی نانید ۲۵۷ باراتعاش

•

کیک ہی ماڑہ کے دو تار جن کی عمودی تراش کے

بیبات علی را ایسان علی می ایسان می تنظر مختلف بهول آ<u>واز</u> بیما بر تان کر تیجربه کر-لبنييات على سے یہ تابت ہوسکتا ہے کہ آگر تناؤ کی قوت متقل ے تو اُن کے تعدد ارتعاش کو اُن کے نفف قط ے عکسی تشبت ہوتی ہے۔ یا بالفاظ دیگر در ارتعاش کو محست فی اکائی طول کے خدالاب سیت نی اِکائی طول سے جدرالیم عکسی تنسبت ہے۔ سی دوسرے ماڈے کا تار دمثلاً بیتل کا) لیکر کلیہ کی تصدیق کیجاسکتی ہے۔

فضل ستى و دوم

111

خروری مامان المکمک کی نلی اُور سفر سے سوری مامان اوو شاخے -

اگر کسی گمک دینے والی چیز کے کہلے بسرے کے پاس سُر کا ایک دو نتاخہ لیجائیں کا اور اُس سے کلنے والی آواز کا مُسر دو شاخے کے مُسر سے ملتا ہے تو وہ گمک دیگی ۔

اگر گمک وینے والی چیر ایک طرف سے بند اسطوانی نلی کے اندر کی ہوا ہے ، تو اُس کے مسر کا طول موج (ط) نلی سے طول (ل) کا تقریباً

چهار چند موگا -پیمار چند ط = م ل تقریباً \_\_\_\_ (۱)

یا زیادہ صحت کے ساتھ، ط = ہم (ل + ۳ وق)۔(الف) جہان تی سے مراد تلی کا اندرونی قطر ہے۔ ا واز کی رفتار ( ل ) ، طول موج ( ط ) اور تعدد ارتعاش (ع ا میں جو باہمی تعلق نے مندرجہ ذیل ساوات کے ذریعہ سے ادا ہوتا ہے۔ ر = ع ط (۲) پس اگر رع اور ط بیس سے کوئی دو مقدارین معلوم ہوں تو اوپر کی مادات کی مدد سے تیسری بھی معلوم ہو جاتی ہے۔ ساوات (۱) اور مساواست (۲) کو ملانے سے یہ تقریبی ساوآ بیدا ہوتی ہے۔ ر = 4 ع ل یا اگر زیاده صحت مقصود بو تو (m) (ピーナッシー (m) جس کی تحب رہا ہے تصدیق ہوسکتی ہے کہ بنطریا رر ) اور رت ) کی قیمتیں بیٹیٹر سے معلوم ہون اواز کی رفت رہوا میں کم تیش کے ساتھ حسب ساوات ذیل بدلتی ہے۔ 

لیکن اُس کی تقریبی قیمت کا فی صحت کے ساتھ اس مساوات سے بل جاتی ہے ر = ۴۳۰ + ۲۶مت (۴) جہان (ت) سے مراد ہوائی تیش ہے ( درجہ مئی میں )۔
اور (ر) ہے سم ترون کی تداد نی نانیہ مراد ہے۔ [ دیکھو نصل دوم (جلد اول ) کا آخری حصد کا خصاری طریقوں کے متعلق کے متعلق کی مشق

مشق

ہوا میں آواز کی رقتار کی تعین ۔ بیتیل کی دو نلیان دبی جاتی ہیں جو ایک دوسرے کے

اندر بیٹھ جا سکتی ہیں انتکل ۹۹) اس سے نملی کے اندر

ہوا کے اسطوا نے کا طول گھٹایا بڑھایا جا سکیگا۔ کلڑی سے ایک باعدان میں نلی کے برابر ایک سوراخ بنا کر بیرونی نلی جادی جاتی ہے۔ مسب ضرورت اس کو بائدان سے جُدا بھی کردیا جا سکتا ہے۔ اس مشق میں نلیون کو شھیک

طور پر ترتیب ویکر اُن کا جُموعی می ایک ۱۹ مال میل میران کا جُموعی می می کا

طول (ل) معلوم کیا جاتا ہے ، جبکہ گمک کی آوانہ بلند ترین ہوتی ہے۔ اس شاہدے سے اواز کی جو رفتار ہوا میں دریافت ہو اُس کا مقابلہ ، ساوات (م) سے دریافت کی ہوئی رفتار کی قیمت سے کیا جائے۔ نلی کا طول بدل کر نئے رسرے سے تین چار مرتب شہیک

كما جائ اور ناب ليا جائے۔ اِس نونہ کے مطابق نتائج بیاض میں کھے جائیں:-ہوا کی تیش = ۴ و۱۱ درجه مثی -میا' کے مرکا دو شاخہ - تعدد ارتعاش ۲۵۶ فی نمانیہ -گمک و پنے والے ہوا کے اسطوانہ کا طول پہلے مشاہدے سے = ۲۲۶۳سم تيسرت ال 4 E 92 نلی کا تطرق = ۲۶ و۲ سم - کیس ۱۹۵۰ = ۶۷ ن نلي كا مصحوطول = ٢ وسام مح ن بوایس آداز کی رفتار ۲ ، ۲۱ مئی تیش پر = ۲ × ۲۵۲ × ۲ اس ۳۲٬۱۰۰ سم في ٽانبيه ۳۴۱ متیرنی کانیه = ۳۳۰ + ۲ وت میرنی تانیه = ۸ و ۳۹ س متیر نی نانیه تفاوت = ۱۶۲ متیر = ۳ کرفی صد-اسی علیج اری کے ممر والے دو شاخے سے بھی متاہدات کئے جائیں اور نتائج کھے جائیں -

نیوں کو پائدان سے جُدا کرو اور ان کو ہوا میں تھاہے
رکھوٹا کہ دونوں برے کہلے رہیں۔ 4 کا تعدد ارتعاش
والے دو شاخ کے ساتھ گلک دینے کے لئے پہلے
دونوں طول شخص ہوا تھا کا دیجیو اب وہ ( جبکہ
دونوں طرف سے کہلی ہے) ۱۱ م تعدد والے
دو شاخے کے ساتھ کیننے پہلے تعدد کے دگن یا سرگم
کے ساتھ کیک دیگا۔ نبلی سے طول میں خفیف تغییر
کرد تا کہ گلک کی آداز بند ترین جو۔ دری کے ممر والے
دو شاخہ کے رکم کے متعلق بھی اس امرکی تصدیق
کرو۔

ریہ اوپر والی منتق کی طرح نتائج لکھو۔ اب جو بکھ نلی دو نوں طرف سے منگلی ہے دونوں سروں کے قطر کے لاکھو کے لاکھو کے لاکھو کے لاکھوں کے تطر کے لکھو کے لاکھوں کے لاکھوں کے لکھو کے لاکھوں کے لکھوں کھوں کے لکھوں کی لکھوں کے لکھوں کی لکھوں کے لکھوں کے



مقناطیسیت (مقنیت)

فصل سی و سوم

مقناؤ

سان جس کی ننرورت ہوگی مقنیت نما ۔ سلاخی مقناطیس۔

الو جے اور فولاد کے تار۔

فولادی گہڑی کی کمانی کو مقنا کر اُس کا ایک

جِمونًا مُكُوًّا الكِ كَاغَدُ كَ مُكُرِثُ يِهِ افْقَى وضع مِينَ كُوند سے جاديا جاتا ہے۔ كاغذ كو اس كے اوپر كا برا ایک ابرشم کے رہشہ سے باندہ کرشنے کی ایک برا میں ایکا دیا جاتا ہے (دیکھوشکل ۴)۔ مقنیت نا بنانے کا یہ آسان طریقہ ہے۔ کا فقد پر مقناطیس کا محروا بانے میں یہ فائدہ ہے کہ 'جب مقناطیس متحرک بوتا ہے تو ہوا کی مزاحمت اُس کے اہتزاز کو بہت جلد قصر کر دیتی ہے۔ جلد قصر کر دیتی ہے۔ ایک سلاخی مقناطیس آلہ کے قریب لے جاؤ۔ اور

ایک سلاخی مقناطیس آلہ کے قربیب لیے جاؤ-اور پھر جلدی سے دُور نہٹا لو دیجھو اُس کو مہٹا لینے کے بعد مقنائی ہوئی کمانی (جو کاغذیر جاکر لٹکائی گئی ہے) ایک خاص وضع پر آکر ٹھرتی ہے۔جس رسرے پر شمال کا نشان (مثن) بنا ہوا ہوتا ہے اُس کا بنے جغرافی شال کے کیقدر مغربی

شکل ۲۷

جانب (یورپ میں ، کیکن حیدرآباد دکن میں مشدقی جانب ) ہوتا جانب ) ہوتا گویا کمیاس کی سوئی یا قطب نا کا کام دیتی ہے۔

تجربه کرکے بتاؤ کہ کسی مقناطیس کا ایک رسرا اس سوقی کے ایک برے کو اپنی طرف خدب کرتا ہے اور دوررے رسرے کو دفع کرتا ہے۔ اگر مقتاطیں ادر مسوئی ' کے ورمیان فیشے کا کرای اور جَست وغیرہ کی تختیان واقل کی جائیں تو بھی یہی عمل رہتا ہے ایک فولادی گہری کی کمانی کو جو تقریباً ۵ سم کبی ہو مرخ حارت کی تیش یک گرم کر کے جلدی سے بانی میں جھاؤ ، - اُس سے اُس میں سختی یا ہو جائیگی۔ اُس کو مقنیت نا ' کے پاس لیحاو۔ اگر اُس کا کچھ اتر ُسوئی ' پر ہوگا بھی تو نہایت قلیل ہوگا۔ اب اُس کو بنیج پر رکھ کر حسب ذیل طریقہ سے مقناؤ:۔ دو سلاخی مقناطیس لو ایک سیدے اتھ میں دوسرا بائیں باتھ میں - بیدے باتھ کے مقناطیس کا وہ رسوا جو سوئی کے رس ) نشان کے بمرے کو جذب کرتا ے نیچے کی طرف رہے۔اسی طرح بائیں ہاتھ والے مقناطیس کا وہ رسرا جو سوئ کے رچے نشان کے رسب کو جذب کرتا ہے نیچے کی طرف دہے۔ اب مقاطیسوں کے اِن رسروں کو کمانی کے وسطی حصہ پر رکھو۔ اور اُن کو ایک ہی وقت میں کمانی پر سے پہیرتے ہوئے ایک کو کمانی کے ایک امرے مک بہنجاؤ اور دوسرے کو دو کسرے بہت تک ۔

بتاؤ کہ اِس طرح مقناطیسوں کو کمانی پر سے ایک اِر يهيرك سے أس كا سيد ب إتحه والا سِرا مقتنت عا کی سوئی کے (ج) نشان کے بسرے کو جذب اور (ش) کے بسرے کو دفع کرتا ہے۔ اور بائیں اٹھ والا یسرا کا اس کے برعکس کا دش ) ہسرے کو جذب ک اور ( ج ) بسرے کو دفع کرتا ہے۔ آگر مقناطیس کمانی یہ سے کئی بار پہیرے جائیں تو بتاؤ جتنا زارہ اُن کو بہیرو کے اُتنا زارہ جذب و دفع کی قوّت میں ترقی ہوگی لیکن ترقی کی رفتار میں انحطاط ہوتا جائیگا یہان تک کہ چند بار پہیرنے کے بعد زیادہ پہیرنے سے جذب و دفع کی توت یں کوئی زادتی محسوس نہ ہوگی ۔ جو مقناطیس استعال ہوئے ہیں اُن سے کمانی کو جسقدر مقالاً مکن تھا عل میں آیا ۔ اس کمانی کو ایک باریک ریشم کے ریشہ سے لٹکاؤ اور دیجھو اُس کے حالت بیکون کی وضع وہی ہوتی ہے جو مقنیت ناکی مسوئی 'کی ہے جو سرے شال کی طرف بتاتے ہیں أن شال نا کہو ادر جو جنوب کی طرف بتاتے ہیں اُنکو جنوب نا ۔ دیجیو سوئی ' اور مقنائی ہوئی گرش کی کمانی کے متنابہ سرے ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں

اور اُن کے غیر مشابہ رسرے ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں تقريباً ١٥ مم قطر اور ٥ سم طول كا نرم لوب كا اب تاریجو اٹھی طرح کمایا گیا ہوا ( بیننے مسرخ حرارت ی تین کے گرم کرکے آہت آہت بندری تصنیا كيا كيا ہو) ليكر يہلے كى طع أس ير نے مقناطيس پهرو - و کچهواُس کا اُنروسوئی کید ضغیف سے ۔ بنیج یر اُس کو ایسا رکھو کہ اُس کے سرون کے رخ مشرق منرب کی طرف ہوں اور اُس کے قریب یں کوئی مقناطیس نہ ہول - پھر اُس بر بینل سے جند مرسب زور زور سے مارو تم دیجھو کے آب اس کی مقناطیب زائل مروكئي جوگي -اب جِمونًا سلامی مقناطیس لو جو مقنبّت ناکی مسؤلی سے ذرا بڑا ہو۔ اُس کا جو بسرا سوئی کے شال نیا رے کو جذب کرتا ہے معلوم کر لو اور اِس سرے كا رُخ شال كى طرف كرك مقناطيس كو سوئي كه إزو اور متوازی رکھو - نرم لوہے کے آرکا ایک بسرا مقناطیں کے ایک بسرے کے نہایت قریب لیحاقہ راتنا قربی که صرف چھونا باقی رھ جائے ) ۔اور دوسلرا رسر سوئی کے جوابی نشان کے رسرے کے جتنا قریب یجانا مکن ہو لے جاؤ ۔ دیجیو سوئی کا وہ سرا اسکی طرف

زور سے کھنچا آو گیا۔ اگر تار کو الٹ دیا جائے ( لینے سوفی کی طرف کا بسرا مقناطیس کی طرف اور مقناطیس حمی طرف کا سوئی کی طرف کردیا جائے ) تب بھی دہی کشش زشگی جس سے ظاہر ہے کہ تار کا جو بسرا مقناطیس کے قطب سے بید ہے اُس میں اُس کی مشابہ تطبیت یدا مقنا طبیں کو اٹھا لو ۔ دیکھو اب اُس میں بہت خفیف مقناطیسیت رسگی -اسی تجربہ کو دوہراؤ لیکن آب کے مرتبہ تار کے سرے کو مقناطیس کے قطب سے ملا دو۔ دیکھو تار میں مقناطیمی اتر زیاده مو جائیگا مقناطیس کا یہ اتر کو ہے کے گرے پرجب اُس کے قربیب لایا جاتا ہے ، جس کی وجہ سے لوا جب ک مقناطیس کے قریب رمتا ہے کا خود مقاطیس بن جاتا ہے ، مقناطیسی امالہ کہلاتا ہے۔ اب بجائے نرم لوہے کے تار کے ایک سخت فولادی تار یا کمانی ایگر پہلے کی طرح تجربہ کرو ۔ دیکھو فولاد کا اثر مقنیت ناکی سوئی پر چندان زاده نهیں ے ۔ لیکن مقاطیس کو اٹھا لینے کے بعد بھی فولاد

یں مقناطیست بائی جاتی ہے۔ مقناطیس کی موجودگی میں نرم لو با مقنالے سے زیادہ اثر ندیر ہوتا ہے

یہ نسبت فولاد کے ۔ گر شنانے کے بعد فولاد میں برنسبت زم لوہے کے مضبط کیا و اساک ، زیادہ ہوتا ہے۔ نوبے یا فولاد کی سلاخ میں جس طرح مقناطیسیت بیدا ہونی ہے اُس کو لوہیون کے ایک اسطوانہ میں بیدا کر کے دکھایا جا سکتا ہے۔ ایک نتینہ کی اتحانی نلی کو اوہجوں سے قریب قریب بھر کر اُس کا کہلا شھ بھی بند کردو ۔ نلی کے دونوں سروں کے یاس ایک اک تھناطیس رکھو - اس طور یر کہ مقناطیس اور نمی مینوں ایک سیٹ میں ہوں ادر تلی کے سرون کے کے قطب غیر متابہ ہوں ۔ نلی کو اُس کے لھاؤ۔ نوبجوں میں مقاطیسیت ہیدا ہوتی ہے۔ اور وہ سب ایسی وضع اختیار کرتے ہیں کہ ہر ایک کا اغلم طول دونوں مقناطیسوں کے تطبیوں کو ملا۔ والے اخط کا متوازی ہوتا ہے۔ اِسس کئے نلی کا عل مقناطیس کی طرح ہوتا ہے ۔جب تک لوہمون کو اللَّاكِر نتشر نه كرديا جائے على ميں يه فناصيت 'يا تي جائبگی ۔ ملائنے کے بعد نلی کی مقنا طیسیت کم ہوجائیگی إن سب باتوں كا تجربه كركے امتحان كردِ -دیجیو لوہے کے تار کے ایک ٹکڑے کو جب کسی مقناطیس سمے قرب میں تھیکتے یا مورتے ہیں تو اس میں مقاطیسیت بیدا ہوتی ہے۔

چۈكھ مقناطیسی ،سوئیاں شال كی سمت بتاتی میں اسك خود زمن کو ایک بڑا مقناطیس سمجھنا چاہئے ۔ جس ۔ شمال نما مقناطیسیت کو جذب کرنے والے حصتے زمین کے تضف کرهٔ شالی میں واقع ہونگے اور جنوب نا مقاطیبیت کو جذب کرنے والے حصے تضف کرہ جنوبی میں۔آ فی انتقیت ایسا ہی ہے تو لوے کا کوئی تحکورا محض تھکنے یا موڑیے سے ، زمین کے مقناطیسی اثر کی وج سے ' مقنایا جا سکتا ہے ۔ توہے کے تار کا ایک ایسا ٹکڑا تو جو مقنابا <sup>گ</sup>یا نہ ہو ۔ اس کو سمتِ نتمال و جنوب میں بنیج پر رکھ کر تھیکو یا خفیف سا موڑو ۔ امتحان کرنے سے معلوم ہوگا لہ اس عمل سے وہ ضعیف مقناطیس بن گیا ۔ای طرح اگر اس کو عمودی وضع میں رکھ کریہ عمل کیا جاے تو تھی اُس میں خفیف مقناطیسیت یائی جائیگی راس ماک میں عمودی وضع میں رکھ سر ار پر عمل سر نے سے تنسبت انقى وضع مين سمتِ نشال جنوب ركه كر ممل کرنے سے کم اثر پیدا ہوتا ہے۔ تترجم )۔ اگر تار کے طول کو افتی وضع میں سمتِ مض تغرب رکھ کر تھیکا جائے تو اُس میں یہ اثر بیدا نہیں عُرِّری کی سمانی کو مقنا کر اگر توبیجوں میں ڈبویا جائے

تو سعلوم ہوگا کہ لوہجوں صرف کمانی مجے ہروں سے معرًا رہتا ہے۔ اس کا وسطی حصّہ اُس سے معرًا رہتا ہے۔ کمانی کو بیج میں سے توڑ کر دو حصّے کرو - دیجھو دونوں مکرٹوون کے بروں سے لوہجوں جمط جانا ہے۔ ایک کانند بر گوند لگا کر اِن دونوں مگرٹوون کو اپنی اصلی دفع میں جوڑ دو - دیجھو بھر لوہجوں وسطی حصہ کو نہیں دفع میں جوڑ دو - دیجھو بھر لوہجوں وسطی حصہ کو نہیں کیٹرتا ۔ اِن مشاہدات سے مقناطیس کی اندرونی ساخت یا حالت کے متعلق کیا رائے قائم ہوسکتی ہے ظاہر کے اُللم

جس چنر کاعمل مقناطیسیت سے متعلق کو ہے کا سا ہو اُس کو مقناطیسی کیا مولومقناطیسی کہمیں گے۔ کو بالٹ اور زبکل مولومقناطیسی کم چینرین ہیں ۔

طالبِ علم کو جاہئے اپنی مشقی بیاض میں 'جوجہ تجربے کئے ہوں اُن کا بیان ' اُن کے نتائج اور آلات کی شکلون کے ساتھ، لکھے ۔

- interested

## فضل ستى وجهارم

مقناطيسي *وتين* <u>\* پوچند چين چين</u>چند

فردری سان او ساخی مقناطسیں - چھوٹی کمپاس - اور اور چھوٹی کمپاس کی ایک تھیلی - اور پینیٹر کی فصل کے تجربوں سے نظام ہے کہ جب ایک مقناطیس کے تجربوں سے نظام ہے کہ قریب لائی جاتی ہے تو آس پر توٹیں عمل کرتی ہیں جن کا باعث وہ مقناطیس ہے ۔ اور ایک چھوٹی کہپاس کی سوئی ( قطب نما ) کسی مقام پر رکھی جاتی ہے تو وہ اُسی سمت کو اختیار کرتی ہے جو اُس مقام پر مقناطیسی قوت کی سمت ہے ۔ مو اُسی مقام پر مقناطیسی قوت کی سمت ہے ۔ گر مقناطیس کی سوئی پر کھی جاتی ہے جو اُس کی مقام پر مقناطیس کی سوئی پر کھوٹی کہپاس کی سوئی پر کھر مقال کسی چھوٹی کمپاس کی سوئی پر کھر کا ایک کھر کے جیسا کہ دو متفاد قسم کی

مقناطیسی کمیتون کا ، جو مقناطیس کے رسرون کے پاس أكر مقناطيس ايك لبتے باريك تاركي شكل ميں ہوتو مقناطیمی توتوں کا نفاذ دو نقطون سے معلوم مہوتا ہے جو تطب "کہلاتے ہیں اور تار کے بسرون کے قریب ہوتے ہیں ۔ اگر کسی مقاطیس میں یہ ابت قطعاً ضیحے مو تو وه و بسيط مقناطيس كهلائيكا - فطرى طور برج متعظيس یائے جاتے ہیں اُن میں سے کوئی اس خواص کا کیف ببيط' نہيں ہوتا۔ اور جو تطب' کا لفظ جب تہجی معمولی سلاخی مقناطبیسوں سے شوب کیا جاتا ہے تو آس سے مقناطیس کا وہ محصہ مفہوم ہوتا ہے جس سے خطوط قوت ( دیکیومتن ۳ ) پیمیلت بورخ دکھائی دیتے ہلیں -منتق (۱) ایک لبے سلاحی مقناطیس میں اُن حصول کے

مقاموں کی تعیین جو اُس کے قطبین سمجھے جا کتے

ہیں -نقشہ کشی کے تختہ پر ایک سفید کاغد پھیلا کر اُس تعدید کسی صفحہ محا کے بیچ میں مقناطیں کو رکھو۔ مقناطیس کا صحیح محل بتانے کے لئے اُس کے گرد بینل سے خط کھینچو اور میمر اُس کو کاغذ بر سے اٹھا لو۔ اب کمیاس کی سوئی

تختہ پر رکھو اور و مجھو وہ کیا سمت نتاتی ہے جبکہ اُس کے قریب کوئی مقاطیس نہیں ہوتا ہے۔سوئی کے محور میں سے گزرنے دالی عمودی مستوی سطح مستفاطیسی نصف النہار' کہلاتی ہے اور سوئی کا <sup>و</sup>ربسر' جو سِمت بتاتا ہے' 'مقناطیسی شمال'۔

برانا ہے معمایی مال ۔

الماخی مقاطیس کو کاغذیر اُس کے نشان کئے

ہوئے مقام پر رکھ دو اور اُس کے ایک بسرے ہے

تقریباً ایک سم فاصلہ پر کمیاس کو رکھ کر (دیکھو نشکل ۴۸)

تختہ کو پہیرو یہاں تک کہ سوئی سھر مقناطیسی نفضالنہار

میں آ جائے اور اُس کا رسر مقناطیسی شمال کی جانب

ہو۔کاغذیر کمیامس سے جمقدر نزدیک مکن ہو



نتكل ۲۸

ننان کرکے سوئی کی سمت بناؤ۔ اُس کے بعد کہاس کو وہان سے اٹھا لو اور جس مقام پر سوئی کا مرکز واقع تھا اُس میں سے ایک خط مصرحہ بالا سمت میں کھیٹیو ۔ یہ خط مقناطیس کے مہندسی محدر کو ایسے مقام پر قطع کریگا جو مقناطیس کے بسرے سے ایسے مقام پر قطع کریگا جو مقناطیس کے بسرے سے

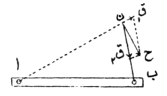
اُس کے طول کے تقریباً ہا فاصلہ پر ہوگا۔ کمپاس کو مقناطیں کے ایک بسرے کے گرد اٹھ جُداگانہ مقاموں یر باری باری سے رکھ کر اِن مثابات کو دوہراؤ ۔ اس طور پر جو آٹھ خط کھینچے جائینگے مقناطیس کے ایک محدود حصہ میں اگر ملینگے اِس حصہ کو ہم مقناطیس کا قطب تصور كركتے ہيں -دوسرے قطب کا محل وریافت کرنے کے لئے تقالیں کے دوررے بسرے کے پاس کمیاس رکھ کر ایسے ہی قطبین کا درمیانی فاصله نابو اور دیجھو دی ہوئی مقال مے لئے اِس فاصلہ اور مقناطیس کے پورے طول میں کیا سبت ماخوز ہوتی ہے۔ نتيج يون لكها جا سكتا ہے: -مفناطیس کا طول ا ۱۰۶ سم تطبیین کا درسانی فاصله نبت = <u>۱۰۶۱</u> = ۲۸ م

مثق (۲)

ایک چھوٹی مفناطیسی سوئی پر کمسی مقام پر بھی دو ماوی اور متضاد مقناطیسی قطبول کا حاصل عمل کس

سمت میں ہوگا در ماننت کرنا:۔ ورس كى متابول مين يرسمها كالأجم كر اگر بالفرض سی مفناطیس کا ایک قطب اس سے دوسرے قطب سے بالکاتہ خُدا ہو سکتا ( لینے مجرّد قطب کا دستیار ہونا مکن ہوتا ) تو اپنے متابہ مجرّد قطب پر اس کاعل امک قوت وافعہ کی صورت میں محسوس ہوتا جو اِن دولوں فطہوں کے درمیانی فاصلے کے مربع کے ساتھ عکسی نعبتا رکھتی ۔ نحیر مشابہ قطب پر اِسی کلتیہ کے تابع کا ایک توت جاذب کا عل بایا جاتا ہے۔ یس ایک مقناطیس کے قطبین کے عمل سے 'اکسی مقام پر ایک مجرد قطب پر جو طامل قوت بیدا ہوتا ہے کا اس کی سمت معلوم کرنے کے لئے اُس مقام پر دو توتوں کی ترکیب کرنا ہوتا ہے ، جن میں سے ایک قوت قوت جاذبہ سے اور دوسری، قوس دانعہ ۔ فرض کرو ا ادر ب پیشتر کی متق کے مقاطیس کے طبین ہیں ۔ مقدود یہ ہے کہ نقطہ (ن) پر طال ت کی سمت کیا ہے دریافت کیا جائے۔ ( شکل 49 ) - ن کو آ اور ب سے ملاؤ اور خطوط متقیم ( ان ) اور (ب ن ) کا طول نابو - ن ير ايك مجرّد قطب (۱) کے متابہ فرض کرو۔ اکی وجہ سے ن پر ایک قوت دافعہ کا عمل ہوگا اور ب کی وجہ سے ایک توت جاذبہ کا - (۱ن) کو ایک نقطہ ق کیک سے بڑلوڈ کا اور (ب ن) میں ایک نقطے تی ایسا

حلدسوح



شكل 99

تجویز کرو کہ ن ق اور ن ق کے طول ہاں اور جان کے متناسب ہوں۔ متوازی الاضلاع کی تکمیل کرو جس کے ن تک اس کی تکمیل کرو جس کے ن ق اور ن قی متفاظع ضلع ہیں۔ اگر شکل کے چوتھے کوئے کو کہا جائے تو خط ن ح نقطہ ن پر قطبین کوئے اور ب کے باعث جو طائل قوت بیدا ہوگا اُس کی سمت بتائیگا۔

اب کے متوازی ایک خط کھینچو اُس میں جار نقطے لیکر اُن پر یکے بعد دیگرے حاصل قوت کی سمت مصرصہ بالا طریقہ سے دریافت کرو۔
پھر مقناطیس اب کو اُسی مقام پر رکھ کر چھوٹی کمیاس سوئی کو ان جار مقاموں میں سے ایک مقام در ایک در ایک مقام در ایک در ا

(ن) پر رکھو ، اِس طرح پر کہ اس کا مرکز تھیا۔ نقطہ اِن پر داقع ہو۔ اگر سوائے تطبین ۱ اور ب کی تعلی

قوتوں کے کوئی اور مقناطیسی قرتیں موجود نہ ہوتیں تو سوئی خط ن م پر ٹہرتی - چونکیر زمین کا اثر کمیاس سوئی پر مقناطیں کے مقابلہ میں کچھ خفیف نہیں ہوتا ہے اس تجربه میں نقشه کشی سمے تنختہ کو پہیر کر ایسی وضع مِن لانا جَائِ کُم سوئی نقطه ن پر بھی مُقن طیسی نصف النہار کی سمت اختیار کرے - اِس کئے کہ اس وضع میں 'زمین کی مقناطیسی توت کا مخل اثر اِس تجرب کے لئے اقل ہوگا - ایسا کرنے پر بھی کمیاس سوئی تھیک خط ن ح پر قائم نہ ہوگی ۔ بس واضح ہوگا کہ سلاحی مِقناطیس کا عمل طو بھو محض دو غیر مشابہ مجرد قطبول کے عمل کا ساتہیں ہوتا ہے۔ کاغذ پر سوئی کے ٹہرنے کا مقام ( یعنے اُنکی وضع) بتاو اسی طریقہ پر بیلے کے مجوزہ چار مقاموں پر مقناطیس اپنی مثقی بیاض میں ، مناسب بیانه یر ، ایک شکل

اپنی مشقی بیاض میں ' مناسب بیانہ پر ' ایک شکل کھینچر' ان چار نقطوں کی ' مقناطیس کے لحاظ سے ' کفینچر' ان چار نقطوں کی ' مقناطیس کے لحاظ سے ' نشاندہی کرد ۔ اور ان پر ' محض دو مجرد قطبوں کے اثر سے قوت کی جو سمیں معلوم نہوئیں ' اُن کو نقطہ دار خطوط کے ذریعہ ظاہر کرد۔ اور سارے مقناطیس کے اثر سے ' (کمپاس سوئی کی مدد سے ) در حقیقت ' وتر سکی جو سمیں مشخص ہوئیں ' ان کو مسلسل خط

کھینچ بڑاؤ۔

الکھینچ بڑاؤ۔

الکھینچ بھی تعداد میں نقط لیکر دو جڑد قطبون کے حال قوت کی سمتیں ہر مقام پر دریافت ہوسکتی ہیں۔ اور ان کا مقابلہ اِن مقامول پر اصل مقاطیس کے عاصل قوت کی سمتوں سے کیا جاسکتا ہے۔ لیکن عمل ملویل ہووے کی دجہ سے بہت دقت درکار ہوگا۔ ہر مقاطیس کے گرد ہر مقام پر عاصل قوت کی سمت فوری طور پر معلوم کرنے کے لئے لوہجون کی اس خاصیت سے مدد لیجا سکتی ہے کہ جب اُس پر مقاطیس اُنٹر کرتا ہے تو میدان وضع سکون میں اُس کا طول حاصل قوت کی سمت و میدانِ وضع سکون میں اُس کا طول حاصل قوت کی سمت میں ہوتا ہے۔ اِس کی بردات مقاطیس کے و میدانِ قوت کی سمت قوت کی سمت میں ہوتا ہے۔ اِس کی بردات مقاطیس کے و میدانِ قوت کی سمت میں ہوتا ہے۔ اِس کی بردات مقاطیس کے و میدانِ

مشق (۳) مقناطیبول کے خطوط قوئت کی تعیین کم مختلفن ول میں -

ایک چھوٹے سلائی مقناطیس کو بنچ پر رکھ کر اُس کے دونوں بازو لکڑی کے تختے جاؤ ' جن کی موائی مقالی کے برابر مو - مقناطیس اور شختوں پر ایک و برانینی کاغذ کانی طول و عرض کا بچھا کر اُس پر باٹیں رکھو تا کہ وہ جا رہے - ململ کی تھیلی ملا کر کچھ لوبچوں کاغذ پر گراؤ اور کاغذ کو بینل سے ہمتہ ہمتہ کھٹکھٹاؤ ۔ دیکھو کو ہے کے گراہے جب وضع سکون اختیار کر نے ہیں و چند خاص شکل کے خطوط میں ترتیب یا نے ہیں۔ یہی خطوط وقت مقناطیس ہیں۔ جب خطوط واضح طور پر ترتیب پالیں کاغذ کو بنسن کے شعلے سے گرمی پہنچاؤ تاکہ برافین پچگل کر لوہچوں کو بکڑ لے ۔ اِس طریقہ سے جو خطوط وقت کی جو شکلین درسی کتا ہوں میں بنائی کے خطوط وقت کی جو شکلین درسی کتا ہوں میں بنائی جاتی ہیں کا اُن سے کرو ۔ [بدایت منجاب مترام جاتی ہیں کا اُن سے کرو ۔ [بدایت منجاب مترام جاتی ہیں کا اُن سے کرو ۔ [بدایت منجاب مترام جاتی ہیں کا اُن ہو کیا ہے کہ کا غذ بکڑا جائے تو ایک ہی وقت میں سارے اور اُن پر کا غذ بکڑا جائے تو ایک ہی وقت میں سارے کا غذ کو دہیمی حوارت پہنچ گی اور لوہجوں کے سلسلے کا غذ کو دہیمی حوارت پہنچ گی اور لوہجوں کے سلسلے کا غذ کو دہیمی حوارت پہنچ گی اور لوہجوں کے سلسلے کا غذ کو دہیمی حوارت پہنچ گی اور لوہجوں کے سلسلے کا غذ کو دہیمی حوارت پہنچ گی اور لوہجوں کے سلسلے کی طرب کی سلسلے کا خوا

ٹوٹنے نہ پائیں گے ]

اسی طریقہ سے دو مقاطیسوں کے درمیان خطوط
قوت کی تعیین کرد - اِن کو لٹاکر کی پہلے اُن کے غیر
مثابہ قطبون کو ایک دوسرے سے تقریباً ہ سم فاصلہ
پر رکھو - پھر اُن کے مثابہ قطبون کو اسی فاصلہ پر رکھ کر
تجربہ کرد - اس کے بعد سلاخی مقناطیس کے ایک بہرے
سے ساسم فاصلہ پر نرم لوہے کی ایک سلاخ کا اس
وضع میں رکھو کہ اُس کا محور مقناطیس ہے محور پر
جمود وار واقع ہو - لوبچون کے ذریعہ سے کی مقناطیس اور

ا ہے کی سلاخ کے درمیان خطوط قوت کی تبیین کرو۔
ابنیٰ متعی بیاض میں کون تینوں وضعوں کے خطوط قوت کی شکلیں کم مختصر بیانہ پر کھینچ لو ۔
ابن خطوط قوت کی شکلون کو غور سے ملاخظہ کرد۔
اور یہ ثابت کرنے کی کوشش کرد کہ مقناطیسی عمل کی قوجیہ اِس طرح ہوسکتی ہے کہ خطوطِ قوت میں مسلس تناؤ فرض کیا جائے ( یعنے وہ مثل کیکدار بند کے تصور فرض کیا جائے ( یعنے وہ مثل کیکدار بند کے تصور کے خامیں ) اور اُن کی عمود وارسمتون میں دباؤ ۔

فصل سي وبنجم

تجربه خانه کی'مقناطیسی بیایش'

سامان جس کی خردرت ہوگی ا - مقناطیبیت بیما

ائل ایک کیاس سوئی اِس طح انکائی جائے کہ دہ ایک افعی ستوی میں عودی محور کے گرد آزادانہ حرکت کرسکے وقع میں اُس کا مقناطیسی محور مقتاطیسی نصف النہار میں واقع ہوگا ۔ (لینے وہ وہی سمست بالمیگا جو نقطہ تعلیق پر افقی مقناطیسی قوت کے خطوط کی ہمت ہوگی)۔ سوئی کو تجربہ نفانہ کے مختلف مقامول پر رکھ کر دیکھنے سے اِس امرکی تیمین ممکن ہے کہ اِیا تقاطیسی قوت کے خطوط سب با ہمدیگر متوازی ہیں ایا تقاطیسی قوت کے خطوط سب با ہمدیگر متوازی ہیں ایا کیا ۔ کمرے کے دیوارون چھتوں وغیرہ کی تعمیر میں ایا کیا ۔ کمرے کے دیوارون چھتوں وغیرہ کی تعمیر میں اوبا فریک بہر میں یا یا جاتا

ے۔ یس اس بات کے معلوم کرنے کی خرورت

پیدا ہوتی ہے کہ کمرے کے مختلف بقاموں میں اِن خطوط کی تھیک طور پر سمت کیا ہے ۔ اور چو نکہ اکثر برقی رو نا بنے والے آلوں کے عمل سے رو کی جر قبمتین برامد روتی ہیں ' زمین کی اُفقی مقاطبی قوت مُقَارِ و کے تابع موتی ہیں اس کئے کرے میں تتعدد جگه ۴ اس قوت کی سمت اور مقدار دونوں ی تیبین مناسب ہے ۔ سمت کم مفرصہ بالا طریقہ سے باسانی معلوم موجاتی ہے۔ اور توتوں کی اضافی مقدرین معلوم کرنے کے لئے مقناطیسی سوئی کو ایک افقی متوی میں ، عمودی (راسی ؓ) محور تعلیق کے گرد اہتزاز کرنے دیا جاتا ہے۔ جگہ جگہ یر اہتزاز کے وقتِ دوران رو) معلوم کرکے مساوات زیل سے مدو لي جاتي ہے:-

د = ۲ س زن

جہان ( ۱ ) اہمزاز کرنے دالے نظام کے جمود کا محور تعلیق کے گرد کا معیار اثر ہے ۔ (ق) معیار اثر مقاطیس کے جمود کا مقاطیس ہے ۔ اور دف) زمین کی مقناطیس ہے ۔ اور دف) اور دق) مستقل رہیں تو افقی جزر ہے ۔ پس اگر ( ۱ ) اور دق) مستقل رہیں تو وقت دوران مقناطیسی قوتوں کے جذرالمربول کے بالکس بدلینگے ۔ بالفاظ دیگر مقناطیسی میدان کی شدت کو اہم خرار

کے وقت دُوران، کے مربوں سے عکسی سنبت ہوگی۔ جو آلہ دیا جاتا ہے اُس کی تفقیل حب ذیل ہے: ایک مقناطیسی مسوئی کو ائٹرہ کے مرکز کے اوپر افتی متوی میں اہتزاز کرتی ہے (نتکل ۲۰)۔ سوئی



شکل ۷۰

سے آیک لمبا باریک کائندہ جوڑا جاتا ہے جس کے دونوں سے رے درجہ دار بیمانہ کے ادبر تک پہنچتے ہیں۔ یہ سرمابدہ کے وقت نائندہ سے دونوں سرموں کے نشان بڑھ کہ اُن کا ادسط کالا جائے تاکہ اگر سوئی کے ارتباز کا محور کھیک بیمانہ کے مرکز میں سے جو خطا بیدا ہوگی ۔

میں سے نہ گزرتے کی اُس سے جو خطا بیدا ہوگی ۔

میں سے نہ گزرتے کی اُس سے جو خطا بیدا ہوگی ۔

میں سے نہ گزرے کی اُس سے جو خطا بیدا ہوگی ۔

میں سے نہ گزرے کی اُس سے جو خطا بیدا ہوگی ۔

میں سے اُس کی خط بر کو مقابل سے نکلے ۔

میرے ہیں ۔ اُن کے خط بر کو دائمری بیمانہ کے خط بر کو دائمری بیمانہ کے خط بر کو دائمری بیمانہ کے خط بر کا دائموں کو ملالے والا خط عمود دار ہے ۔ اسی آلہ کا نام

اللہ کو الیی وضع میں رکھو کہ اُس کے بنتی میسر والے پیلے تجربه خانه کی اُس دیوار برعمود وار داقع ہوں جو به نسبت اُور دیواروں کے خط شمال وجنوب سے کم زاویہ پر مایل ہو۔ صندوقیہ کی نلی کے سرے پر ارکا جو ملحوا کاگ کے باہر ٹکل ہوا ہے (اور جس کے نیچے کے ے سے رکیشہ ماندھا جاتا ہے ) اُس کو چرا کر اور کی ف کینے تاکہ سوئی راشہ کے ساتھ اویر آٹھ آئے اور ر کسی رکاوٹ کے دائری بیانہ پر اہنراز کرے - جند مرتبۂ جھومنے کے بعد ، جبکہ سوئی اپنے اہمنزاری قوس کے وسط میں ہو راشیہ کو نیچے آثار دو (اسی تار کے بسرے کے ذریعہ ) ۔ پھر اُس کو دو بارہ اوپر کھینچو - اِس طح ربیت کو کئی بار یکے بعُد دیگرے ادیر تھنچو اور نیھے اُ آارو پہانتکہ ك سوئى كا جھومنا بالكل موقون ہوجائے - تب سوئى کو ذرا سا اویر اٹھا کر نمائندہ کے دونون بسروں کے نشان یریوی اور دنیهو آما سوئی کا شمال نما بسرا داشری بیما نه مے مفر کے مشرق کی جانب ہے یا مغرب کی -دونوں بروں کے نشانوں کا اوسط نکالو -سوئی کو اہتزاز میں لاؤ کا لیکن اہتزاز کی توم مه درجہ سے بڑسنے نہ یائے اور پانچے یا دس کامل امتنازا

کی مرت معلوم کرو یک آنینی مشا برات کو تین بار د و میراو آفد اوسط مرت نکالو - امواع رنگ دردان معرب سر ما این - تجربہ خانہ کے نقشہ کے جن مقاموں پر نغرض امتیاز ا<sup>، ۱</sup>۴ م<sup>ا، ۱</sup> م م، کے عدد بتائے گئے ہیں <sup>کہ</sup> وہاں طریقیہ بالا کی مدد سے دریافت کرو مقابلیمی قوت کی سمت ادر اضافی مقدار کیا ہوگی -اپنی مشقی بیاض میں تجربہ خانہ کا نقشہ کھینچو اور اس مشق کے نتائج حسب نمونہ دیل تکھو:-

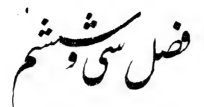
1/2	امتنازى تديا وقت	سمبت	مقام
3 -1 44	۵۶۶۵ تا نبیه	°۱۰ شسرقی	,
5-194	" 1540	ا۱° نتبرقی	۲
5-144	4 45 A	۱۹ شرقی	٣
3 - 144	11 4340	°r	۴

اِس جدول کے معائد سے ظاہر ہوتا ہے کہ مقاات

۱ اور ہم پر فل اسباب عامل ہیں۔ اُن کی نوعیت معلوم کرنے

کے لئے اِن مقاموں کے باس متعدد جگہوں برجو نزدیک

نزدیک واقع ہوں ، قوت کی سمت اور اضافی مقدار کی بابت شاہرے کئے جائیں ، تاکہ اُن کے نتائج سے خطوط قوت کھینے جاسکیں ۔ ایسا اگر کیا جائیگا تو معلوم ہوگا توت کے اس اختلاف کا باعث علی العموم لوہم کے بنے ہوئے ، اس اختلاف کا باعث علی العموم لوہم کے بنے ہوئے ، گیس کیا باق کے نل ہیں ، یا ستون جو تیجربہ خانہ کی تعمیر میں استعمال ہوئے ہیں یا اُس کے لوازمات سے ہیں ۔



(+)

ایک مقناطیس کے مقناطیسی معیار اثر<sup>۶</sup> اور ایک مقناسی میدان کی شدت کی تعیین-

THE WALL THE WALL THE WALL

آلات جن کی خرورت ہوگی مقناطیسیت بیلی - مقناطیس ۔ اور امتناز کا صندوی

متذکرہ بالا مقادر کی تعیین میں دو تجربے نتامل ہیں۔
ایک و تجربہ المتناز "جس سے ان مقادیر کا حاکم خرب
معلوم کیا جاتا ہے ، دوسرا و تجربہ انھراف "جس سے
ان کا خاج فتمت دریانت ہوتا ہے ۔

مثق (۱)

تجب ہے۔ امتنراز دیئے ہوئے صندو تی میں رہشم کے ایک باریک ربیتہ سے مقناطیس کو افتی وضع میں لٹکاؤ۔ (شکل ۷۱)۔ اور دیکھو کہ دہ افقی مستوی میں بلا تکلفن جھوتا ہے۔ تجبہ فانہ کے نفت ير نشان كئے ہوئے مقامول یں سے ایک مقام پر صندوقیے رکھو ۔ اُس میں جو مقناطيس الحكايا كيا ب اس کو ایک دوسرے مقناطیس کے ذریعہ کا اُس کی وضع تعاول سے کو تی ٢٠ درج يربيبيو - ادر يورے دس امتنزاز كے لئے كتنے ٹانبیہ گزرنے ہیں دریانت کرد - اُن کو ۱۰ سے تقسیم کرکے ایک کامل امتنزاز کا دقت دوران معلوم کرو - ایسے تین منتا بدے کرو فرض کرو ایک اہمنزاز کا اوسط وقت دوران (ع) ہے۔ (ع) کی تیمت کو مقناطیں کے آباعد کمیت مادہ ک اور مقناطیسی معیار اثر ، اور زمین کے افتی مسدان کی شَدِّت ( ف ) سے بالا شتراک جو تعلق ہے مساوات ذیل سے ادا ہوتا ہے:۔ ر=۲ m

جلدسوم

جہان (ق) مقناطیسی معیار اثر ہے اور (د) جو محض مقناطیس کی کمیت اور شکل پر منحصر ہے کہ مقاطیس کے جمود کا معیار اثر کہلاتا ہے ۔ جب مقناطیس کی شکل معطیل نا سلاخ کی سی ہوتی ہے اُس کے طول کو ۲۲ اور اُس کے عرض کو ۲ ب کہا جائے تو اُس کے جود کا معیار اثر (د) مندرجہ ذیل ماوات سے شمار ہوتا ہے:۔

و= أ المبات

سمی بیط مقناطیس کا کم جس سے قطب محض دو نقط محول کا مقناطیسی معیار انز کا اس کے قطبین کے درمیانی فاصلہ میں قطب کی مقدار کو ضرب دینے سے حاصل انز آگا جے ۔ اگر مقناطیس سلاخی ہون تو اُن کے معیار انز تجربہ ہی سے دریافت کرنا مناسب ہوگا۔

ہ ہی سے سیسی کر اور ہے :۔ اوپر کی مساواتوں سے نیتجہ ذیل ملتا ہے:۔

جس میں (ق) اور (ن) غیر معلوم ہیں ۔ (ق) مشاہدات مصرحہ بالا سے دریافت ہوتا ہے۔ ک '۱' بیا مقنامیس کو تولنے اور نابینے سے معلوم کئے جاتے ہمں۔۔ [ نوسط: نتیجہ ندگور کی مدد سے دویا دو سے زیادہ مقاطبہ موسکتا مقاطبسوں کے معیار اثر کا 'آپس میں مقابلہ موسکتا ہے ۔ اُن کو ایک ہی مقام پر جھر منے دیا جائے اور اُن کے اہتزاز کے وقت دوران معلوم کئے جائیں ۔ ]

#### مشق (۲)

تنجب ربه انفرانش

ریئے ہوئے مقاطبیت بیا کو اس طح ترتیب دو کہ اس کی سوئی درجہ دار دائرہ کے اوپر بلا تکلفن اہتزاز کرے بھر صندو تھے کو بہیر کر سوئی کے ایک بہر سرے کو دائرہ کے ایک نشان صفر پر سکون اختیار کر لینے دو۔ سوئی کا دورا برایا تو ٹھیک دوسرے کر لینے دو۔ سوئی کا دورا برایا تو ٹھیک دوسرے کھے نشان صفر کے اوپر آئیگا یا آگر نہیں تو اس سے بچھ دور والت میں قریب قریب مقناطیسی نصف النہار میں واقع ہوگا۔ اور صندو قیب کے بازؤں سے جو دو ماتھ ہوئے ہیں وہ سنتی بیتر والے بیا لئے کانی صحبت کے ساتھ کی ساتھ کے ساتھ کو ایس سے کے ساتھ کو ایس مشق سے لئے کانی صحبت سے کے ساتھ کو ایس مشق سے لئے کانی صحبت سے کے ساتھ کو ایس مشق سے لئے کانی صحبت سے کے ساتھ کو ساتھ کے ساتھ کو ساتھ کی ساتھ کو ساتھ کو ساتھ کو ساتھ کی ساتھ کو ساتھ کو ساتھ کو ساتھ کو ساتھ کو ساتھ کو ساتھ کی ساتھ کو ساتھ کو ساتھ کی ساتھ کو ساتھ کی ساتھ کو ساتھ کھی ساتھ کو ساتھ کو

مقاطیسی مشرق و مغرب <sup>۷</sup> کی سمتیں بتا <u>نکنگ</u>ے ۔

نوٹی کے دونوں رسروں کے نشان پڑہو اور اس کو بھی دیچہ کو آیا وہ صفروں کے مشرق کی طرین ہیں یا مغرب کی طرف ۔

جس سلاخی مقناطیس کے اہتراز کا وقت دوران اس سے پیٹیر کی مشق میں دریافت ہوا ہے ' اُس کو مغرب کی سمت بتائے دالے بیجانہ پر ' شال کا بیرا آلہ کے دائری صندوقی کی طرف کرکے ' لٹاو ۔ مقناطیسیت بیغا کی سوئی مقناطیسی نضف النہار سے منفوف ہو جا ٹیگی۔ رئینہ کو م باری باری سے نیجے اٹار کراوراوپر چرا باکر سوئی کو طالب سکون میں آ لینے دو ۔ بیجانہ پر سلاخی مقناطیس طالب سکون میں آ لینے دو ۔ بیجانہ پر سلاخی مقناطیس کا مقام بدل کر بالآخر ایسی جگہ رکھو کہ الفراف کا زاویہ تقریباً چہ ہو ۔ تب مقناطیس اور سوئی دونوں ہرون کے نشان لکھ رکھو ۔ سوئی کے متعلق یہ کیفیت بھی دیج

ہیں یا مغرب کی جانب۔ اب مقاطیس کے جنوب نا ربرہے کو صندو تیجہ کی طف کرمے ' اُسی پیانہ کے پیٹیٹر ہی کے نشانوں پر لٹاؤ۔ سوئی کے انھران کی سمت خالف ہوجائیگی۔ انھران کا زاویہ طرحہ لو۔ ،

ہوکہ آیا اُس کے پرے صفرون کے مشرق کی جانب

مقناطیس کو صندو تحیہ کے مشرقی جانب والے پہوانی

پر اُسی فاصله پر نٹاؤ - زادیہ انھرافٹ دیجھ کو - پھر مقناطیس کو اکٹ کر (تاکہ اب اس دوسمرا بسرا صندوقیه کی طرف مو) نشانات بره لو -دونوں بیانوں پر مقاطیس کے سروں کے نشان یراه کر ان کا اوسط نکالو ، اس سے اِن بیمانون بر اس کے مرکز کے مقام معلوم ہو جائینگے۔ موطونڈی کیاس"کے ذریعہ مرکز کے اِن مقاموں کے درمیان جو نفس ہو ناپ لو۔ یہ فاصلہ کا مقناطیں کے نقطہ وسط (مركز) اور سوئي كے مابين جو اوسط فاصله (ص) ہے اُس کا دو چند ہوگا۔ كتاب كے أخرين عاس كى جو جدول م اُس کو دیجہ کر انفرانس کے زاؤیوں کے حاسس دریافت کرو اور اُن کا اُوسط کالو۔ اگر مقناطیس کا معیار اثر (ق) کا دراس کے قطبین کا درمیانی ناصله ، جو اس متن کی ضرور تون کے تحاظ سے مقناطیس کے کابل طول کا ہے حصہ سمعما حا سکتا ہے (۱ل) مبو- زمین کی مقناطیبی قوت کی افقی نشدت (ف) ' اور مس کمان متذکرہ بالا

<u>ت</u> = <u>(ص ٔ - ل ٔ ) ' </u>س دن

ماسوں کا اوسط تو

اس سے ( فی ) کے لیٹے جو قیمت برآ پر ہوگی ؟
اور قبل ازیں ( ق ف ) کی جو قیمت دریافت ہو جگی ا ہو کان سے ق اور ف دونون کی قمتین علیمہ علیمہ شار ہوسکتی ہیں ۔
شمار ہوسکتی ہیں ۔
متابدے اور نتائج حسب نمونہ ذیل لکھے جائیں :۔

تجربها بتنزر

مفناطیس فشان ( ) تجربه خانه کا مقام نشان (۲) مفناطیس فشان ( ) تجربه خانه کا مقام نشان (۲) مقناطیس کا طول = ۲ سم :  $\gamma = \gamma$  اور  $\gamma = \gamma$  = ۱۰۰ مقناطیس کا طول = ۲ سم :  $\gamma = \gamma$  = ۲۰۰ مقناطیس کا طول = ۲۰۰ مقناطیس کا مقال کا م

95.4 = "+"t m5.4 = ("+"t) ::

 $5A.7 = \frac{4384}{44} = \frac{438484}{64} = \frac{438484}{64}$ 

- アイノハ = メハ・リ × アアノア = ここ :

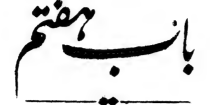
تجربه خانه کا مقام نشان (۲)	(	نشان (	مقناطيب يبيا
-----------------------------	---	--------	--------------

1500	حما سيس	انصاحت		نمائیں ہے کے نشان		مقناطيس نشان كامقاً			
طعس برن		ارسط	جنوب	شمال	جنوب	شمال	وسط	ے جنوبل	سرسر منهال نما
5970	394 394	6117°	9444 9444	% 44.6 %	م، ۱۰۶ شرقی ۲ دههم غربی	۷ سرم شرق ۱ و ۴ م غرقی ۱ و ۴۲۷م شرقی		145. 115. 115. 145.	1 1

فاسلہ (۲م) ۱۳۶۰ غربی سے ۱۳۶۰ ٹرتی تک = ۲۸ ۲۸ سم  
ن ص = ۲۰ ۱۹ سم ن ص = ۱۹۹۹ ن ن ص = ۲۹ ۱۹ سم ن ص = ۲۸ ۱۹ سم اسم 
$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\text{ادرق = ق ن . ق =  $\frac{5}{144} \times 197 \times 197 \times 197 = 144 \times 197 \times 197 = 144 \times 197 = 144 \times 197 \times 197 = 144 \times 19$$$

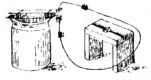
(نوٹ منجانب مترجم - چوبحہ سلاخی مقناطیسوں میں اکثر ہندسی فور مقناطیسی محور سے منطبق نہیں ہوتے کا اس لئے مقناطیس جب سوئی کے انفران کے لئے اس کے مشرقی یا مغربی جانب رکھا جاتا ہے تو سوئی اور اُس کے مشرقی یا مغربی جانب رکھا جاتا ہے تو سوئی اور اُس کے مرکز کے درمیانی فاصلہ کو ستقل رکھ کر نہ صون مقناطیس کے قطب کی سمت بدلی جاتی ہے کہ سمت ایک ہی رکھ کر مقناطیس بلٹا دیا جاتا ہے ۔ ایک سمت ایک اوسط نکالے کے عوض آٹھ انفرانون کا اوسط نکالے کے عوض آٹھ انفرانون کا اوسط نکالے جا ہوگا۔ کا اوسط نکالے جا ہوگا۔ کا اوسط نکالے جا ہے ۔ یک زیادہ خالی از سقم یا خطا ہوگا۔ مقناطیس کا معیار اثر فی اکائی جم بھی نکالے جا ہے ۔ اُس کو مقناؤ کی قوت کہیں گیا۔



فضل بی دفتم مشق

# برقی رؤل کا عمل مقناطیسوں پر

آلات جنی خردرت ہوگا سادہ خانہ - کمپاس کا صندہ قیبہ - کمچھ جوڑ اسادہ خانہ - کمپاس کا صندہ قیبہ - کمچھ جوڑ اسادہ برقی خانہ تیار کرنے کی غریش سے تانبے اور جبت کی دو تختیاں اور ایک مرتبان دیئے جاتے ہیں دشکل ۲۵) - مرتبان ، گندہک سے آب آمیزہ ترشہ (سلفیورک الیٹ



نکل، انکل میں پانی شرکی کرور کردیا گیا ہو) سے آدل

بھردو اور اُس میں دونوں تختیاں چھوڑو کا اصنیاط رہے کہ ترشہ تختیوں کے ادبر کے حصول کو 'جہاں تار لگائے جاتے ہیں 'چھوٹے نہ پائے ' اور تختیان خود ایک دوسرے کے فاصلہ پر رہیں ' طبخ نہ پائیں ۔ خانہ جب اس طرح بین جائے ' اُس کے رسرون کو و واصلون ' کے ذریعہ سے' ایس کے رسرون کو و واصلون ' کے ذریعہ سے' ایک میتر لیے ' تانیح کے ایک باریک تار سے طا دو ۔ اندو ایس تار پرسوت لیٹا ہوا ہوتا ہے تا کہ برت کے لیاظ سے وہ مجوز رہے ۔ مترجم ) برت کے لیاظ سے وہ مجوز رہے ۔ مترجم )

(۲) - الهيرى اللى رو چھوٹى كہاس كو بيز پر ركھو ' إس بات كا ضرور خيال
دے كه فاذ سے نكل ہوا تار اُس كے قريب سے نه گزرے
كہاس كے صندوقيہ كو بيہير كر ، سوئى كے نشان كئے ہوئے
برے كو كہاس كے چہرے كى شمالى علامت ( ١٨ ياشى)
برك آو - فانه سے نكلے ہوئے تاركو اس طرح ترتيب
دو كه اُس كے طول كا تهائى صه سوئى كے اوپر مقاطيسى
فصف النهار ميں ہو ' باقی صه كمپاس سے كسى قدر فاصلہ
پر بڑا رہے - جو حصه سوئى كا متوازى ہے ( يعنے مقاطيسى
نضف النهار ميں ہو ) اُس كو نيچے اتاركر سوئى كے قريب
لاؤ - ديجھو اب سوئى منصرف ہوگئى - جب تار استقدر
سوئى كى وضع كيا ہوئى منصرف ہوگئى - جب تار استقدر
سوئى كى وضع كيا ہوئى ہے صندوقيہ كے شينے كو چھوكے '

تار کی سمت الہٹ دو تاکہ رُو کمیاس کے صندو تجہ کے اویر سے پہلے کی مخالف سمت میں گزرے - دیکھو اس مرتبہ تار نیجے آثارا جانا ہے تو سوئی اِس سے پہلے تجربه میں جسقدر منصرف ہوئی تھی اُسی قدر مخالف سمت یں منفرف ہوتی ہے اب تختیوں کو مالع میں سے باہر نکال لو۔ جب برقی رو کسی تاریر سے گزرتی ہے کاس کے باعث تار کے گرد و نواح میں ایک مقناطیسی میدان قوت یردا ہوتا ہے ، جس کے خطوطِ توت داشرون کی شکل میں ہوتے ہیں۔ داشروں کے مرکز تار میں ہوتے ہیں ک اور اُن کی سطحیں مستوی اور تار پر عمود وار واقع ہوتی ہیں اگر بالفرض کو ٹی تجرّر ، شمال نا مقناطیسی قطی ایس میدان میں چھوڑا جائے توجس سمت میں وہ اِن داشرول کے معط پر حکر لگائیگا اُس کو برتی رو کے بہنے کی سمت سے حب ذیل سبت ہوتی ہے:۔ فرض کرو ایک دَهَبَّنا بیلیج ( کاگ بیلیج ) برقی رُو جدہر کو جارہی ہے 'اوھر كو جلايا جا را ب -جس سمت مين بيني كو كهانا موكا وہ وہی سِمت ہے جس میں متذکرہ بالا مجرّد قطب متحرک ہوگا ، یعنے مقناطیسی قوت کی سمت وہی اس قاعده کی مدد سے بتاؤ متذکرہ بالا تجربوں میں

رَو کی کیا سمت تھی اور خانہ کا کوئنا سِر منبث لکڑی کے ایک کلڑے میں جو نائی بنائی گئی ہے اُس کو خطے شمال جنوب پر رکھ کر کمپاس کو نالی پر رکھو ترتیب سے کہ سوئی کا ٹھال نا رسرا کمیاس سے چرے کے تھیک (۸ یاش ) نشان پر آئے۔ اب خانه کی تختیوں کو مائع میں جھوڑ دو ۔ دیجھو سوئی کا انعاف اُس انعاف کے برابر کر نخالف سمت میں مے ' جو برقی کو کے سوئی کے اویر سے ' اِسی ت میں بینے سے مواتھا - تختیوں کو مائع سے باسر نکال بو اور نالی میں تارکی سمت السط دو-پھر جَب تختیاں مائع میں آناری جائیگی تو سوئی مخالف یں منصرف ہوگی۔ تختیون کو اویر ً اٹھا کو ؟ تار کو مقناطیسی نصف انہا کے متوازی کا اس افقی مستوی میں جہ سوئی میں سے گزرے کیاس کے صندوقی کے سرتی یا غربی جانب کم اور اُس سے جتنا نزدیک مو کا رکھو۔ دیکھو کا اب جب تختیان الع میں اتاري جاتي بين عُسوئي يركيد الرنهين يايا جاتا -ان سب شاہدات کو اپنی بیاض میں لکھ لو اور بتاؤكم سارے واقعات مصرحہ بالا قاعدہ کے ساتھ مطابق ہیں ۔

(ب) - اکهرمی عمودی رراسی) برقی رو-تار کو دی ہوی ٹیکن کے عمودی سوراخ میں سے لیجاؤ ادر اُس کو اس طور برترتیب دد که سوراخ کے اویر نیجے دونوں طرف تار کا کچھ خصہ عمودی وضع میں قائم رہے۔ کمیاس کو الیسی وضع میں رکھو کہ اس کا مرکز تار کے بالکل قربیب اُس کے غربی جانب ہو اور اُس کا شال نا برا کمیاس کے چیرے پر جو نشان (۸۸ یاش) بنایا عمیا ہے ، اُس کے اور واقع ہو۔ تختیوں کو مائع میں چھوڑو اور دیکھو سوئی کی وضع میں کیا تغیر بیدا ہوتا ہے۔ پھر باری باری سے سوئی سے مرز کو تار کے شرقی ، شالی ، اور جنوبی جانب رکھ کر مثاہدات کو ددمراؤ۔ دیکھو جہان سوئ منصرت ہوتی ہے ، وہان خانہ کی تختیون سے جوڑ مقلب کر سے تاریس برقی رُوكي سمت الله يرى انصاف كي سمت بهي الم دی جاتی ہے۔ سوئی کے انھاف کی وجہ یہ ہے کہ اُس بید ان مشاہدات میں دو توتیں عمل سرتی ہیں: -ایک توت کرمین کی مقناطیسی قوت ہے جو سوئی کو مقناطیسی نفسف انہار میں لانا جا ہتی ہے ، دوسری قوت برتی رُو سے بیدا ہوتی ہے۔ اِن دونوں قوتوں سے حاصل کی جو سِمت ہوگی سوئی بھی وہی سمت اختيار كر محى - سجهاؤ ، جو الفران متابده موع بين اسی سے مطابق ہیں -

ہر مشاہرے سے متعلق ایک ظکل کینچو۔ شکل میں ' شال نا قطب بر ' (۱) برتی رُو کی قوت سی سمت'

(۲) زمین کی مقناطیسی توت کی سمت ، اور (۳) ماسل قوت کی رسین سی ماسل قوت کی زمین سی

مقناطیسی قوت اور رو کی مقناطیسی قوت دونوں ماوی ، بینوں سمتیں بتائی جائیں ۔

[بنوط منجانب مترجب و طالب علم کو یہ یادرکھنا چاہئے کہ برقی رُوکی مقاطیسی قوت منجلہ اور امور کے روکی مقاطیسی قوت منجلہ اور امین امور کے روکی مقدار کے تابع ہوتی ہے اور زمین کی مقاطیسی قوت مختلف جے بیس مفروضنے بالا سے غرض محض نقت کشی کی سہولت م

( ج ) ۔ مضاعف رویں -

تارکو پھر لکڑی کے ٹکڑے کی افقی نالی میں رکھ کر کہاس کو اوس سے اوپر رکھو ۔ دیکھو جب خانہ کی تختیان مانع میں چھوڑی جاتی ہیں ' اور حلقہ کا باتی حصہ کہاس سے دُور ہٹا دیا جائے ' افتی حصہ میں سے جو برتی رَو گزر رہی ہے ' سوئی کو کس زاویہ پر منصرف کرتی ہے اب تار کے حلقہ کو اس طح ترتیب دو کہ نالی میں سے تار دو مرتبہ گزرے (باتی حصے حسب سابق کمیاس سے تار دو مرتبہ گزرے (باتی حصے حسب سابق کمیاس سے تار دو مرتبہ گزرے (باتی حصے حسب سابق کمیاس سے

كافي دور ريس)- بسوئي كا انصرات بره جائيگا- أكر حلقه کو ایسا ترتیب دیا جائے کہ تار سوئی کے نینجے سے دو بار اور ادیر دو بار ( سوئی کے قریب سے ) گزرے انفات اور زیادہ بڑھ جائیگا۔ یس اگر سوئی کے گرد ک نار کو کیاس پر ۱ ادیر نیجے اکئی بار پییا جائے تو سوئی کے انفران سے بہت کرور رو بھی بہجان کی جائے گی۔ اگر تارکو موٹر کر اک حشہ دیا جائے ، جب برتی رو اس میں سے گزر مگی ، اس کا اثر سوئی پر بہت خفیف یایا جائے گا اُس وقت بھی جبکہ دہ سوئی کے بانکل قربیب ہو' بنے طبکہ مڑے ہوے تار کے دونوں حصتے سوتی سے تقریباً سادی فاصلول پر ہوں -یں جب ایک تاریر کسی مقناطیسی آلہ کے سے برقی رو گزرتی ہے اور یہ مقصود ہے کہ اُس کا انر آلہ بریحد اِسکان قلیل ہو<sup>ی</sup> تو چاہئے أله کے قربیب تار کا کچھ حصد موڑ کر اُلٹا دیا جائے تاکہ اُس کے ایک حسہ پر رو ایک سمت میں گزرے اور دوسرے حصہ یر اس کے بالکل مخالف سمت میں علی طور پر برقی رکو نا بنے کی اِکائی اُمپیر کہلاتی ہے۔ اس اِکائی کی قیمت

یا مقدار کا اندازہ اِس سے ہوسکتا ہے کہ جب یہ رُو ( لینے آسپیر ) کو نصف قطر (ط) کے ایک دائرے میں سے بہتی ہے 'اُس کی وجہ سے داشرہ کے مرکز پرجو مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے اس کی نندت مط کے مادی ہوتی ہے۔ ( 🕰 ) مقناطیسی برق بیا ربرتی رَو بیلی ) آلہ جس میں ، برقی رو کا ایک مقناطیسی سوئی پرعمل معلوم کرکے وہ رو نایی جاتی ہے ، مقناطیسی برق پیا کہلاتا ہے۔ اگر مقناطیسی سوئ سے کسی مقناطیسی برق بیا کا تار کانی دور ہو ' اور اس کو اِس طور پر ترشیب دیا جائے کہ تار مقناطیسی تفعت النہار کی سطح ستوی میں واقع ہو' سوئی کے ایک مجوزہ انفران کے لئے جو برقی رو درکار ہوگی کا اُس زاویہ انفرات کے ماس بنے رائے۔ سے رائیت مناسبت رکھیگی ۔ جو مقناطیسی برق پیا اس نتبط کو پورا کرتا ہے ایک وو ماسی مقناطیسی برت بیا گ یا مختصراً و ممانسی برقی رُو بیجا "کهلامیگا-عام طور پر اس کو ' برقی رُوُں کا آیس میں مقابرہ کرنے کے لئے استعال کر سکتے ہیں ۔ اور اگر تار کے دائیرے کا تضف قطر اور چکریون کی تعداد معلوم ہوں ' تو ِاسٹ کی برولت رو کو اسپیروں میں ناپ لیا جا سکتا ہے۔ [نوٹ منجانب مترحب د - اگر دائرے کا نفف قطر (ط) ہو کا رکے چگروں کی تعداد (ع) اور جہان اللہ واقع ہو وہان انفی مقناطیسی میدان کی شدت رفت ) تو سوئی کے انفرات کے زادیہ کو (ن) مان کر برقی کرو (ن) کی قمیت امپیرون میں ضالطہ ذیل سے دریافت ہوگی: -

رن = <u>هطف</u> مس (ن

واضع ہو کہ ایک آسپیر نظام س گئے ۔ ٹ کی ک برقی مقناطیسی کرو کی اِکائی کا بے ہوتا ہے ] فصل سی و بهتم

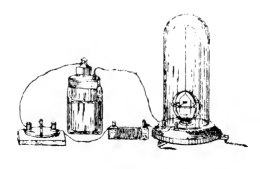
والثاكا خانه اور ماسى مقطيسى برقبيا

خوری سان اوو کلانتے کے خانے اک ماسی مقناطیسی برق بیما ۶ مزاحم کیجھے ۶ ڈاٹ تمنجی اور واصل تار ( مجوز ) ہر والٹائی خانہ میں ایک قسم کی طاقت ہوتی ہے جس کی بدولت حلقہ کی مزاحمت کے مقابلہ میں اُس پر سے برقی رو چلائی جاتی ہے ۔ اِس طاقت کو انگریزی میں خانہ کی الکشرو موثف فورس کہتے ہیں۔ ( لفظ فورس معنی قوت ) کا استعال بہان غلط ہے - ہم اس کو کوکٹ برق کہیگئے - متزجم )۔محرکہ برق ' خانہ کے مائع اور س کی تختیون کی نوعیت سیمیائ کے تابع ہے تخیون کی شکل ، اور ما نئع میں ، اُن کے مقام سے اُس کو کچھ تعلق نہیں ۔ چنانچہ دو خالوں کا مائع اگر آب آمینر

سلنيورك البيند مبو وور دونون كي تختيان جست اور تابني ہی کی ہون ' لیکن ایک خانہ کی تختیان دو مسسرے کی تختیون کے دو چند ہوں یا ایک خانہ کی تختیوں میں بقابلہ دومسرے خانہ کی تحقیون کے دو چند فاصلہ ہو تاہم اِن کا محرکہ برق ایک ہی ہوگا۔ محرکہ برق کے ناپنے کی (علی) اکائی ایک اولٹ لہلاتی ہے۔ [ایک اولٹ ، نظام س کگ ۔ ٹ کی برقی مقناطیسی ، محرکہ برق کی اِکائی کی دوا ) ہے بتبھم کسی صلقه ' میں جو برقی رو بہتی ہے دو امر کے تابع ہوتی ہے (۱) محرکہ برق کے 'جو برقی رُو کے طقہ میں بہنے کا باعث ہے۔ (۲) سارے طقہ کی خراحمت کے 'جس کے برخلاف رُو بہتی ہے <sup>ی</sup> سالی طقه کی مزاحمت دو مزاحمتون کا مجموعه سے:-ایک خراحمت جو خور خانہ ہی میں ہوتی ہے ' دوسری جو خانہ کے باہر طقہ کے بقیہ حسد میں ہوتی ہے۔ اوم کے کلیہ سن محرکہ برق کو جو شریب حلقہ ، ہے علقه کی "مجوی فراحمت پر تقییم کرنے سے جو عاصل تقیم آیا ہے ، علقہ پر سے گزرنے والی برقی رو ے مادی ہوتا ہے۔ اگر فانہ کا محرکہ برق (ب) فرض کیا جائے ، اُس کی مزاحمت مجمو علقہ کی اندرونی مراحمت کہلاتی ہے دخ ) اور حلقہ کی بقیبہ مراحمت جو بیرونی مزاحمت کہلاتی ہے ' ( ذ )' اور اِن سے جو برتی رُو طقہ پر سے گزرے (س) فرض کیجائے تو

ر = - - - ر

استعال ہو تو اندرونی خراجمت (خ) کو تقریباً تختیون استعال ہو تو اندرونی خراجمت (خ) کو تقریباً تختیون کے درمیانی فاصلہ سے راست مناسبت ہوگی ۔ اس لئے خانہ کی تختیوں کو نزدیک کرنے سے حلقہ بر سے گزرنے والی رَو میں ترقی ہوسکتی ہے ۔ علادہ برین (خ) کو تقریباً تختیوں کی سطح سے علادہ برین (خ) کو تقریباً تختیوں کی سطح سے بانعکس گنسیت ہوتی ہوتی ہے۔ لیس شختیان بڑی کر دینے سے بھی برتی رُو میں زیادتی ہوگی۔



نشكل ١٧

منتق

مر بی رہ بیا کو بہنچ پر ایسی وضع میں رکھو کہ اُس کی سوئی نچھے کی مستوی میں واقع ہو اور اس کی سوئی بیجوں کو ہواری اس ستوی برعمود وار ہو۔ ہمواری بیجوں کو بہبیرد بہان بک کہ سوئی ہے تکلف اہمناز کرے ۔ نمائن سے دونوں ہمرون کے نشان بیھو۔ کرے ۔ نمائن سے میں یہ نشان صفر یا اُس نے سوئی کے اِس وضع میں یہ نشان صفر یا اُس نے قریب ہونے وائیں ۔ اگر صفر نہ ہوں تو د سیھو آیا قریب ہونے وائیس ۔ اگر صفر نہ ہوں تو د سیھو آیا

وہ صفرون کے شال پرہیں یا جنوب پر ۔

اِن نشانون کو ور صفر کے نشان کہو ''۔

اِلگافٹے کا جو خانہ دیا جاتا ہے اِس میں ایک جست اور ایک کویٹے کا ڈنڈا ' امونیم کلو دائڈ ( نوشادر ) کے سیر محلول میں ڈبویا ہوا ہوتا ہے ۔ خانہ کے ایک برے روائے فرائم کچھے کے ایک والے فرائم کچھے کے ایک برے سے ملاؤ ۔ اور خانہ کے دوسرے برے موائے ہوئے ''ایک کو مقاطیسی برقی رو بیا کے دونوں برول سے ملاؤ ۔ اور خانہ کو مقاطیسی برقی رو بیا کے دونوں برول سے ملاؤ ۔ اور خانہ کو مقاطیسی برقی رو بیا کے دونوں برول سے ملاؤ ۔ اور خانہ کے ذریعہ جوڑ ملاؤ ۔

جب مقناطیسی برتی رو پیا کا نمائندہ سکون کی حالت میں آجائے اُس کے دونوں سروں سے نشان بڑھ لو ۔ یہ بھی دیکھ لو آیا وہ صفر کی نتمالی جانب ہیں یا جنوبی کے

ی منانہ کے جوڑون کو باہمدیگر بدلدو تاکہ برقی کو بیا میں اب کو فالف سمت میں جہے - فائندہ کے مکرر نشان پڑھ لو - بھر مزاھم کچھے کو طقہ سے با ہر مکال کر طقہ پورا کر لو - دیجھو اب نمائندہ کے سرون کے نشان کیا ہیں - خانہ کے جوڑون کو دوبارہ باہمدیگر بدلدو اور نمائندہ کے نشان پڑھو۔

مراجم کچھے کو مچر سے طقہ ہیں مشاہلات کو دوہراڈ -اس کے بعد خانہ کو طقہ کے باہر کال لو - دیکھو اب جبکہ رو کا بہنا موقون ہے برتی رو بیا کے خاشدے کے سرے کیا نشان بتاتے ہیں۔ بالفاظ دیگر برقی روبیا ے و صفر کے نتان ؟ دیجے ہو۔ یہ نشان پیشتر سے صفر کے نشانون سے منطبق ہونا چائے۔ منابدات کو اِس طرح لکھ کر انکی تحویل کی جائے:-مقناطیسی رقی روبیا نشان ( ) - خاندنشان ( ) -خانشنان ( نتان عِ رُجِ مُع مُعُ المان ك زادي \* شرتی غربی شرقی غربی ادسط اوسط ماس ارتفر | صفر | ۲°ج ليجهے كوساتھ نتىرىك المه ش اه ج مه ١٩٥٥ ورمم اله دود ج ام ده شاهده ادده اه وه وال آل يهم ش . ه ج ايم و امهم و اهويم اصفر ۲° ج شه اسون فی جددل صفحه ) پر ملاحظه هو۔

اگر کھنے کی مزامت (ز) ہو، خسانہ ملانے والے تاروں ، اور مقناطیسی برقی رو بیما کی مزاحمت (خع) ' توجس تجربه میں کیما تمریب صلقه تھا اس میں رُو کے لئے مندرجہ ذیل ساوات ہوگی:-برقی رُو جبکہ کچھا شرکیب علقبہ تھا = خ + دورر تجربه میں جبکہ کچھا حلقہ سے باہر کر دیا گیا تھا، ای مجع: رتى رَو جبكه شركب علقه نتها = یملی سادات کو دوسری پر تقسیم کرنے سے:-برقی رُو الجھا خارج کرکے = خ + ز = ا + خ برقی رُو کچھا خرکے کرکے جو برقی رویں متاہرہ ہوئیں اُن کی نسبت کسوئی کے کے انفراف کے زاولوں کے عاسول کی نسبت کے مسادی ہے۔ بیس ماسول کی جدول سے ان کی فیمتیں اخذ کرکے ہم لکہنگے:۔  $\frac{1}{2} + 1 = \frac{4514}{1614}$  $\frac{151.}{15.4} = \frac{3}{7}$ = 15.9 = 15.9 =

پس آگر (ز)، کی قیمت معلوم ہو تو خ کی تعیین بھی ہو جاتی ہے۔ برتی مزاحمت نا ہے کی اِکائی "اوم" کہلاتی ہے ۔ اِس تجربہ میں کچھے کی مزاحمت یو ادم تھی۔ لیس نیٹان ( ) کم خانہ کوٹر ملانے

4 ادم تھی ۔ بس نشان ( ) کے خانہ مجور ملانے کے تار مقاطیسی برتی رو بیا کی مزاحمت ۱۶۹۸

چونکہ اِس مقناطیسی برتی رو بیما اور جوڑ ملانے کے تارون کی مزاحمت ، بمقابلہ خانہ کی مزاحمت کے ' بالکل قلیل ہے ' اِس لئے ( خع ) سے محض خانہ ہی

کی فراحمت سمجھی جا سکتی ہے ۔ دوسرا خانہ لے کر اپنی مشاہدات کو دوہرا لو۔

بعد ازان کوونوں خانوں کو مہم سلسلہ "کرو ( یفنے ایک نیا کی کوئلے سے جوڑوا ایک خانہ کے کوئلے سے جوڑوا اور بطور بیرونی مزاحمت کے کوئلے میں مزاحمت کے دو مزاحمت کی خواحمت کی مزاحمت کی مزاحمت کی مزاحمت

بھوں و ہم مصد ترک ہی جوت کی سرات دریافت کرو ۔ دریافت کرو ۔ جب دو خانے ہم سلسلہ ہوتے ہیں 'اُن کے

جب رو تاہے ہے جموعہ کی مزاحمت دونوں کی مزاحمتوں کے جموعہ کے برابر ہونی جائے۔

ربر این بی ہے۔ اب اِن دو خانوں کو اور ہم توازی کرو یعنے اِن کی جست کی ڈیٹریوں کو باہم جوڑو اور الیا ہی

ان کی کو علے کی ڈنڈلوں کو ملاؤ - اور مقناطیسی برقی روبیا کے ایک برے کے تار کو مزائم کھیے اور جست کی اونٹروں سے جوڑو ' اور اُس کے دوسرے بمرے کے تارکو 'کوٹلول کی ونديول سے -اس كے بعد حلقہ ميں ايك اوم والا مراحم لجھا ترکی کرے مجموعہ کی مزاحمت کی تعیین کرو۔ ہم توازی دو خانوں کے مجدعہ کی مزاممت تقریباً اکیلے خانہ کی مزاحمت کے نصف کے ساوی ہوتی ہے۔ [تتبيهات منانب مترجم: - (١) أكركسي ملقه مين أيك مقناطینی برقی روییا شریک مو اور اُس میں سے گزرنبوالی رُو کی سمت اولٹ دینا مقصور ہوتو کو خانہ سے بازون سے جوڑ تبدیل کرنے کی حرورت نہیں ' حلقہ میں ایک منقلب' ٹرکٹ امرے اُس کے وستہ کو بیٹا دینے سے برقی رو پیا میں رو کی سِمت مخالف ہو جائیگی ۔ ٢١) يهم سلسله اوربهم توازي خانوں كے مجموفونكي مراحمتون کے متعلق جو کھیے اور بیان ہوا ہے وہ اسی حالت میں صحیح ہے جبكه خانونكا محركه برق ايك مى (يا تقريباً ايك مى) مو ] -حیابی منتق ۔ دو مشابہ خانے دیئے جاتے ہیں تجنکی مراحمت در وو اوم کی ہے۔ اگر حلقہ کی بیرونی مزاممت یکے بعد ویکرے ا کا کا م اوم ہو تو حاب کرکے دریافت کرو کریادہ کرد حالل ہونے کے لئے اِن خانون کو کس طرح ترتیب دے کر جوڑنا جا،۔ رُم سلسله' یا بہم توازی -

# فضل سی دنیم

جَسرِ مِزاحمت کے ذریعہ مراحمت نابنا

خروری سامان الجسب مزاحمت کا اجل مقناطیسی برقی مُدیماً۔ کا نشنے کا خانہ کا ڈاٹ تھنجی کا مزاحمت کے

لِلْحِيعٌ ، اور واصلِ ثار -

### مضاعف طقول ميروول كابهنا

اگر طقہ کے کسی دو مقامون کے درمیان ' برقی رو'
دو یا راس سے زیادہ راستوں پر سے گزرسکتی ہے '
تو اُس کی تقییم ہو جاتی ہے اور ہر راستہ پر سے کچھ حصہ گزرتا ہے - اگر اِن راستون کی مرامتیں بالتر ب
ز ، نز وغیرہ ہوں تو اُ ن اِن کی ایسالیت کھیلگ - ہر ایک راستے ' سے جو رو بہگی اُس کی ایسالیت کھیلگ - ہر ایک راستے ' سے جو رو بہگی اُس کی ایصالیت کھیلگ - ہر ایک راستے ' سے جو گی ۔ اِن سب

راستول کے مجموعہ کی ایصالیت ، سب راستون کی ابصالیتول کے مجموعہ کی مساوی ہوئی ہے ۔ اور کسی الک راستہ سے گزرنے والی رو کو مجموعی رو سے وہی نشبت ہوتی ہے ، جو اِس کی الصالیت کو تام راستون کی ایصالیتوں کے مجموعہ سے ہے۔ اویر جو بیان ہواہے اُس کو اِس طرح نابست اگر کسی تاریر سے برقی رُو بہ رہی ہے اور اُسکے طول کے اندر برقی رو کا کوئی سکون نہیں ہے۔ (یعنے جو کوئی بھی مکون ہوں تار کے باہر ہیں ) اوم کے کلیے سے ' یہ برقی رو ' تار کے کسی بھی دو غمودی تراشون کے مابین جو محرکۂ برق یا تفاوتِ قوۃ ہوئ اُس کو اِن تراشون کی درمیانی مزاحمت پڑ فت مرانے سے جو حاصل تعشیم آئے اُس کے ساوی ہوتی ہے۔ پنانجیسہ اور ب وو نقطے جن کے مابین تفاوت قوۃ (د) ہو، متعدد تارون سے ملائے جامیں - اگر ان تارون کی مراحتیں التین ذ وغيره بول اور إن بدسے بہنے والى رويل ر ، رُ و فيره زول تو 

إن تارون كي ايصاليت كو آگر بالترتيب ص من وفيره كها جائے تو ذيل كى مساواتيں بيدا ہؤتكى \_ ر = دص ، ر = دص ، ر = دص وغره یس ران تارون پر سے جو رویں علیدہ علیدہ بہیں تھی ' اُن کی ایصالیتوں سے اِن کو راسست سنبت ہوگی ۔ ادپر کی ساواتوں کو باہم جمع کرنے سے یہ ساوات حاضل آتی ہے۔ ١ + ١ + ١ + وغيره = و (ص + ص + ص + وغيره) چونکہ بوری رُو (ر) نقت ہم ہوکر مختلف تارون کی رُویں بنتی ہیں اس لئے اِن سب رُول کا مجموعہ پوری رو کے سادی ہے۔ اِس کئے ر = د رص + س + س + س + ٠٠٠٠) لمن ا ر = رص بص بص بص بص بص بص بص بص به ···· اگر بجائے اِن متعدو تارون کے جو آگیس میں ائم توازی" جوڑے گئے ہیں ' ایک ہی تار شرکب حلقہ کیا جائے ' الیسا<sub>م</sub> کہ اس کے سرون کے درمیان وہی تفادت قُورہ (د) ہونے کے اُس بر سے دہی پٹیتر ہی کی رو ( ر ) بھے ' تو اکس کی

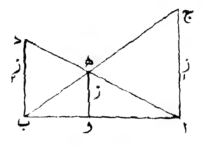
ایسالیت (ص) ساوات ذیل سے ماخوذ ہوگی:-ر = ص و

جہان (ز) سے مُراد اس اکیلے تارکی مزاحمت ہے۔ سوال ۔ ایک لکلانشے کے خانہ کا ہم ۔ ب ، ۸۷ واول ے دم۔ ب بطور اختصار مجرکہ برق کے بجائے لکھا یا ہے ۔ اسی طح تفاوت توہ کو مخصراً ف - و کیفینگے - انگریزی میں م . ب کو E·M·F· کلیتے ہیں اور دے ۔ ر کو . P.D ) اور اُس کی اندرونی مزاحمت ۲ اوم ۔ اگر اس خانہ کے بسرے دو تارون سے ' جن کی خراحمت بالترتیب ایک اور دو اوم ہے ادر جو مم توازی ' جوڑے گئے ہیں ' لائے جائیں' تو بناؤ خانہ سے بحلنے والی پوری رو کیا ہوگی اور اِن تارون میں ، علیدہ علیدہ ، کیا رویں بہنگی ۔ [فٹ منجانب مترجب مریشابہ مثلثون کے خواص کی مدد سے ، متکافیات کا ترسی طریقہ سے

جمع كرنا آسان ہے ، اس لئے ہم اِس طریقہ سے

دو ہم توازی مزاحمتون کے مجموعہ کی قیمت دریانت

مرتے ہیں:
فرض کرو لہ ک ر دو فراحتیں ہیں جو ہم توازی
جوڑی گئی ہیں - رسم کھینیخ کے مربع دار
کاغذیر ایک آڑا خط اب مناسب طول
کا کھینچو - نقطہ اسے ایک خط اج -



فتكل (٤٠) الف

اجب بر عمود وار کھینجو کایسا کہ اُس کے طول سے مناسب بیانہ بر کا مزاحمت نے کی مقدار بنائی جائے ۔ اِسی طرح نقط بب سے ایک خط ب ب کے طول ب کے طول سے مزاحمت نے کی مقدار کا اِسی بیانہ بر کام ہو ۔ بھر خطوط کھنج کر احر اور ب ج کو طاقہ ۔ اور ب ج کو طاقہ ۔ افعلہ تقاطع (ھی ایک خط ھی د اور ب ج کو طاقہ ۔ افعلہ تقاطع (ھی ایک خط ھی د اور ب بیانہ پر ایک خط ھی د اور ب بیانہ پر ایک خط ھی د اور کھینجو ۔ (ھی د) کا طول اسی بیانہ پر کام عمود وار کھینجو ۔ (ھی د) کا طول اسی بیانہ پر کام

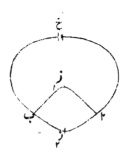
ز اور زب ہم توازی خاصوں کے جموعہ کی قیمت تباطیکا ایکے مزاحمت (ز) کی قیمت بتائیگا جہاں  $\frac{1}{\zeta} = \frac{1}{\zeta} + \frac{1}{\zeta} = \frac{1}{\zeta}$ یا ز =  $\frac{\zeta}{\zeta} + \frac{\zeta}{\zeta}$ جو نکہ مثلث او ہو اور مثلث اب م

 $\frac{1c}{ca} + \frac{1c}{ca} = \frac{1c}{ca} + \frac{1c}{15}$   $\frac{1c + ca}{ca} = \frac{1c}{ca} + \frac{1c}{15}$   $\frac{1c + cc}{ca} = \frac{1c}{ca} + \frac{1c}{15}$ 

کیکن ۱و + ب د = ۱ب لهندا وه = ب د + اج خط ب د بجائے مزاحمت زکھنجا گیا ہے اور خط اج بجائے

خط ب د بجائے مزاحت ز کھینچا کیا ہے ادر حط آج بجائے مزاحمت دز) کی مزاحمت دز) کی

## جرير مزاحمت



نتىكل مى

فرض کرد ایک خانہ (خ) کا زب اور ازب اور ازب ارون سے ایسا ملایا گیا ہے کہ اور ب نقطون کے بہتی بین برتی رو کچھ ازب کے راستہ سے بہتی ہے اور کچھ ازب کے راستہ سے بہتی ہے اور کچھ ازب کے راستہ سے (شکل ہم) ۔ واضح ہے کہ اور ب کے ابین ایک معین واضح ہے کہ اور اگر یہ فرض کیا جائے کہ افاوت قوہ کہ بوگا ۔ اور اگر یہ فرض کیا جائے کہ اور ازب اکا قوہ ب سے اونجا ہے تو دونوں تارون (ازب اور ازب یہ تنزل ہوگا ۔ تار ازب یہ ضرور ایک ایسا نقطہ رز ) کو ہم قوہ ہوگا ۔ اس دوسرے میں شرور ایک ایسا نقطہ میں گرب کی جب نہادرنو میں واضح ہے کہ جب نہادرنو نقطہ کو رز ) قرار دو ۔ یس واضح ہے کہ جب نہادرنو نقطہ کو رز ) قرار دو ۔ یس واضح ہے کہ جب نہادرنو

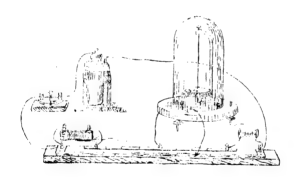
کری مقناطیسی برتی رو پیا مے ہمردن سے ملاعے جائینگ تو رو بیا میں کھھ بھی برقی رو نہ گزرے گی - اب ہم یہ معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ اگر نہ اور نے ایسے نقطے رمول تو مزامتون ۱ ز ، ب ز ، ۱ ز ادر ب ز کو بہیں کیا تعلق ہے -اوم کے کلیے سے ' اگر کسی موصل برق پر سے رُد گزر رہی ہو ، تو اُس کے کوئی دو نقطون کے درسا جو محرَّة برق یا تفادت توہ ہوگا کا اُن دو نقطون کے ہابین کی مزاحمت ہے اُس کو راست کسنت ہوگی۔ ۲ اور ز کے توقیل کا تفاوت \_ ۲ ز کی مزاحمت ۲ اور نہ کے قورش کا تفاوت = ۲ نر کی مزاحمت ۱ اور ب س س س ۲ زب س س جب نے اور نے کا توہ ایک ہے تو ان ساوتوں کے دائنے جانب کی کسری برابر ہونگی ۔ اس سنے بائیں جانب کی کسرس مساوی لکھی جاسکنگی - یعنے ۱ فر کی مزاحمت = ۲ فر کی فراحمت ۲ فرب س تسبتو بحے خواص سے ' مندرجہ بالا مساوات سے یہ مساوات

پس آرانہ اور نہ سم احمون کی محض نسبت بیشتر سے شخص ہو ، اور ایک حساس مقاطیسی برقی رَد بیکا کے بیرون کو نہ اور نہ سے طالنے سے اُس کی سُولی کا کوئی انصراف نہیں بایا جاتا ، تو داضح ہے کہ 1 نہاور نہ ب مزاحمتون کی نسبت بھی معلوم ہوجاتی ہے۔

## اجل (مقناطیسی )برقی َروبیا

ماسی (مقناطیسی) برقی رو بیل پر بحث کرتے وقت ہم نے دیکھا تھا کہ لچھے سے گزرنے والی برتی رو کی مقناطیسی قوت جر سوئئ کو مقناطیسی تضف النہار سے برانگخته (مفرف) کرانے کی مقتضی ہوتی سے زمین کی مقناطیسی قوت اس کے ضد میں سوئی برعمل کرتی ہے۔ اگر کسی ذریعہ سے ' سوئی بر زمین کی اِس مقناطیسی قوت کا عمل گھٹا دیا جائے تو دہی برتی رو جب لیھے سے گزریگی سوئی کا انطاف بڑھ جائیگا - بالفاظ دیگر برتی رُد پیا زیادہ حسّاسس مو جائيگا - ايل (مقناطيسي) برقي رُو بيا مين زمين كي توت كاعمل إس طرح كھٹايا جاتا ہے: - لجھے كے بیج میں جو سوئی ہوتی ہے اس نے تقریباً سادی اور مشابه کا ایک دوسری سوئی سے استوار کطراقیہ پر جوار دی جاتی ہے۔ یہ دوسری سوئی پہلی سوئی کے ادید اور کھھے سے کے بقدر باہر ہوتی ہے اور اس کے تطبین مہلی سوئی کے مخالف سمت پر ہوتے ہیں۔ رو نوں سوئیون پر زمین کی مقناطیسی قوتوں کا عمل سمتون میں ہو گا اور ان قو تون میں جو تفاوت ہوگا وہی اِس 'مرکب '' سوئی کو الفان سے روکیگا اس کے بیکس (جیبا کہ نصل ہی وہفتم سے معرصہ اساسی کلیوں سے ظاہر ہے) کھھے کی برقی رو کی مقناطیسی قوتوں سے دونوں سیٹوں کا انصرافنے ایک ہی سمت میں ہوگا ۔ اِس ترکبیب سے [ یعنے اعلی مقناطیسی سوئی کے استعال سے ] برقی رو بیما زیاده نازک آور حتاس بنیانا ہے ؟ اور اُسکی سُونی ' کچھوں پر سے خفیف سی رو بہنے بر بھی متحرک ہوتی ہے۔

نظل(۵) والا أیک ایل مقناطیسی رو بیما دیا جاتا ہے۔ اُس کو مینر پر اس طرح رکھو کہ جب اُس کی سوئیاں آزادانہ کی بغیر کسی رکاوٹ کے لٹکتی ہوں اُس کے کچھے کے بہر اِن کے متوازی ہوں - تچر اُس کو افقی متوی میں بہیر کر کا اُس کے ہمواری اُس کو افقی متوی میں بہیر کر کا اُس کے ہمواری بیپون کے ذرایعہ سے اُس کی سطے درست کرو بہان کا کہ اوپر والی سوئی ' بلا تکلفٹ ' آلہ کے ایک مختصر قوسی افقی بیجانہ کے اوپر ' دو جیعوٹی ' عمودی ' اہتنراز قصر کرنے والی ' ' کھونٹیوں'' کے بیپج میں حرکت کرسکے ' اور سکون کی وضع میں اُس کا ایک رسل اِس بیجانہ کے وسطی نشان پر واقع ہو۔ایسی صورت میں کیجھا مقناطیسی نفسف النہار میں ہوگا اوراس کی وضع درست ہوگی ۔



نتكل ۵۷

ایک ٹواٹ تنجی (ک) کے ذرابیہ سے کا ایک لکلانشے کے خانہ کو جسر مزاحمت ( دیکھو شکلین ۵) اور ب بیبوں سے ملادہ ہجب مشاہدے ہوتے ہیں تب ہی کنجی میں ڈواٹ لگایا جائے۔ دوسرے ہیں تب ہی کنجی میں ڈواٹ لگایا جائے۔ دوسرے

وقت ڈاٹ کنجی سے باہر نکال لیس جائے۔ جَسر کے درز (س) بیں ایک اوم کی مزاحمت وال کچھا جوڑ دو اور درز (ش) میں ہم س نشان والا تانبے کا ایک تاری (سوت لیٹا ہوا) ایک میتر لمبا لگا دو - د نئے جوے احل مقناطیسی برقی کرو پیا کے ایک رمرے کو جُسر کے بیپیج (ل) سے ملادواور اُس کے دوسرے سرے سے ایک تار (ج) بوردو (ج) کا دوسرا برا جسر سے تارسے بہلوان تاس قائم كرنے كے لئے جو جھوٹا بيتل كا آلہ ہوتا ہے ؟ اس کے سرے سے طادو۔ اگر بیسلوان تاس کا آلہ مہتیا نہ ہو تو رج) کے دوریرے سِرے کو ایک مضبوط كاگ كے بيھے ميں سے ذرا باہر تكال لو ، إس طرح یرکہ کا کا کو ہتھ میں پکرنے سے تار کا باسر تکلا ہوا يمرا جَسر كے تاريخ كسى بھى مقام سے چھوا جاسكے۔

49



نشكل ٢٦

اوات کنجی (ک) میں ڈاٹ بھہا دو ۔ اور ( ج ) کو

جَسر مزاحمت کے تار کے مقام وسط سے حرف ایک آن کے لئے بلا دو ۔ رَد پیما کی سوئی ظناً منصرفن مو جائیگی ۔ جئے کے تار سے ، (ج ) کے تاس کا مقام برلو یہاں تک کہ تاس سے مونے یا ٹوٹنے کا ' سوئی بر مجھ اثر محسوس نہ ہو ۔ تب تار کے نیج جو بیانہ نصب ہے اُس پر (ج) کا مقام درجوں میں پڑھو ۔ اسسی مشاہرے کو تین بار دوہراؤ اور جو درجے پڑے گئے ہوں اُن کا ادسط ( لا ) نکا لو ۔ اگر جُسر کا تار بیسان ہے اور انسس کا طول بیانے کے (سو) درجون کے برابر سے ( مثن ) ، تو  $\frac{X_{-1..}}{X} = \frac{\dot{w}}{w}$  $d = m = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{V}$ 

اگرس معلوم ہے تو نش کی قیمت بھی معلوم ہوجاتی ہے۔
اب ۲۹ نشان والا ' بلاطینائید کا ایک تار ۳۰ سنی میر
لمب لو ' اور اُس کو جَسر کے ایک درز میں جوڑ کر اُس کی
مزاحمت کی تعیین کرو۔
اِسی طرح اُسی قسم کے ' ھا سنتی متیر طول کے ایک
تار ' ۲۵ نشان کے ۳۰ سنتی میٹر لمبے بلاطینا شکہ تار ' اور

ہم نثان کے جہ سنتی میٹر لمبے لوہے کے تار کی فراخمیں میافت کرو (ل) طول اور (ط) قطر والے ایک تار کی خراحمت کو ( ل ) سے راست نسبت اور (ط) سے عکسی نسبت ہوتی ہے ۔مہذا یہ مزاحمت تار کے مارت کے بھی تابع ہے۔ مزاهت \* تراش عودی کو تار کے مادے کی مزاحمیت کہتے ہیں ۔ اِس معام سے اس ماذے کے ایک سنتی میر طول کے کنارے والے اک مُعتب کی مزاحمت کا بیتہ جلتا ہے ۔ تاربیا کے ذریعہ سے اِس سنق میں جن تارون پر تجربہ ہوا ہے ' اُن کے قطرون کی پیماٹش کرو ۔ تارون کی مزاحمتیں اور اُن کے آباعد جو مشاہدہ ہوئے ہیں' اُن سے اُن کی مزاحمتیق نتار کرو' اور ایسی ایک جدول تیار **کرو**:۔ جَسرِنتان ( ) مقناطیسی برقی رَوبیا نشان ( ) مزاحمت کا کیھا نشا(۱) اس لیم کی فراحمت = ۱۶۰۲ ادم = س سار ٠٠٠ مع لميا النيكا ارنشان (١٣) عربه ٤ المهم الموسود الموسود المهم ١٠٠٠ من ١٠٠٠ و MM) + 4 49 " 10 17.

متاہرات سے ظاہر ہوگا کہ بلاطینائد کی فراحمیت کانے کی مزاحمیت سے بہت زیادہ ہے ۔



# قوۃ بیا کے ذریعہ سے برق کے محرکو کا مقابلہ

واصل محمي تار -

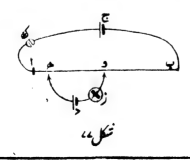
وہ ل می ارسے ہم نے یہ دیکھ چکا ہے کہ 'جب کسی تار پر سے برقی رَو گزرتی ہے تو تار کے کسی دو نقطون کے قوق نمیں جو تفاوت ہوگا ' اُس برتی رَو کو تار کے اُس طول کی فراحمت سے جو اِن نقطون کے درمیان داقع ہے فرب دینے سے جو حاصل حزب آئیگا ' اُس کے برابر موگا ۔ فرض کرد ایک ایسے برتی خانہ کے ' جس کا محرکہ برقی اِن نقطہ سے نواد کے ' جس کا محرکہ برقی اِن نقطہ سے نواد ہے ' منفی برے کو ہم نے تار کے اُس نقطہ سے نوایا جس کا قوق کے میادی ہے ' منفی برے کو ہم نے تار کے اُس نقطہ سے نوایا جس کا قوق نے بیتا ہو گا گا ہو گا گا ہو گا گا ہو گا ہو گا گا ہو گا گا ہو گا ہو

تار ، جو اُس کو لگایا گیا ہے ، دیئے ہوئے تار (جس پر برتی رو گزر رہی ہے ) کے اُس نقطہ کے ساتھ ہم قوۃ ہوگیا جس سے واسل تار کو ماس ہے۔ آگر ہم أسب فانہ کے مثبت ہرے کو دیئے ہوئے تار کے دوسرے نقطہ سے ، ایک دوسرے واصل تار کے ذریعہ طادیں تو اس آار ہیہ سے ' فانہ میں ہوگر ، کچھ بھی رُو نہ بہیگی۔ اس سے کہ اس تار کے دونوں سرول کا قوۃ ایک ہی ے ۔ لیکن اگریہ واصل تار د نے ہوئے تار کے کسی نقطہ سے چھوا جائے تو خانہ میں سے ضرور کھے رو گزرے کی جس کے گزرنے کی سمت کی پیٹٹر نقطہ کی کس جانب اُب تاس ہوا اُس کے تابع ہو گی یں خانہ کے ساتھ اگر ایک حتاس مقناطیسی رو سیما الم سلسله ، جوارا جاسع تو واضع ب كه ، وسف بوسع تارکا وہ دوسر نقط تاس دریافت ہوسکتا ہے جس سے تاس ہونے سے خانہ میں سے کوئی رو نہیں بہتی ے ۔ یس اگر دے ہوئے تار کے اِن دونوں تاس کے نقطون کے درمیانی طول کی خراحمت کاور اِس پر ے گزرنے والی رو معلوم ہو تو خانہ کا تحرک برق بی معاوم ہو جاتا ہے اِس کئے کہ وہ ان دونوں مقالدہ كا عاصل ضرب ب - اگر يهل خانه كو طقه سے بامركر سے ايك دومرا خانہ شركك كيا جائے جس كا

اس خانہ میں سے کوئی برق سے مختلف ہو تو اس خانہ میں سے کوئی رُو نہ بہنے کے لئے دسئے مورئے تار سے واصل تارون کے تاس کے نقطوں کا درمیانی فاصلہ جُداگانہ ہوگا۔ اور اگر ان دونون تجریل میں و سئے ہوئے تار پر سے گزرنے دالی روکی مقار ایک ہی رہے تو ان میں تاس کے نقطوں کے مابین ایک ہی رہے تو ان میں تاس کے نقطوں کے مابین تار کے جو طول عالیدہ عالیدہ مشخص ہوگئے آن کو ایک دورمرے سے دہی نسبت ہوگی جو ان خانوں کے برت کے نوکوں کو ہوگی ۔

### مشق

پلاطینائد کا ایک باریک تار (۱ ب) ایک درج دار باطینائد کا ایک بازو سے تانا جاتا ہے ' اور اُس کے بسرے ایک ڈولیے سے ایک برقی ذخیرہ خانہ (ج) کے دراجے ) کے دراجے سے ایک برقی ذخیرہ خانہ (ج) کے بروں سے (شکل ۱۷) بلانے جاتے ہیں۔



تجربیں اِس بات کا ضرور خیال رہے کہ تار ( اب ) کی مزاخمت کافی بڑی ہو کہ تاکہ ذخیرہ سے ضرورت سے زیادہ بڑی کو نہ بہنے یائے ' درنہ ذخیرہ بہت جلد كمزور مو جائع كا - كنى (ك ) مين داك حرف عين شأبده کے وقت رکھا جائے ۔ لِكُلافْتُ كَا جِوْفَانُهُ ( ﴿ ) امتحان كے لئے لایا گیا ہے ' ایک ایل برتی رُو بیا (ز) کے ساتھ اِس طی ہم سلسلہ کھا جاتا ہے کہ خانہ کا منفی قطب ( یعنے جست والا برا) تار (ه) اور ایک بیسلوان تاس کے آلہ کے ذریعہ تار (اب) کے اُس بمرے سے امتیاز کی غرض سے ساہ رنگا ہوا ہوتا ہے ) سے روس ب ، یا اگر مناسب سمجھا جائے تو (۱ب) كسى اور نقطه سے المایا جا سكے - تار (و) بھی ، جو برتی رَو بیا سے موصل ہے 'تار (اب) کے ساتھ ایک دوسرے بہلوان تاس اکے ساتھ ملایا جاسکتاہے (ھ) کو تار (اب ) کے ایک بیرے سے ملاؤ اور اُس تاریر ایک ایسا نقطه دریافت کرو که جب رو) اُس کو چُھوتا ہے تو رو پیا کی سوئی منصرت ہنیں ہوتی ہے. - اِس نقطہ کا مقام پیانہ پر دیکھ لو۔ اب (ک) کو ( اب ) کے نشان ۱۰ دالے نقطہ سے

الاؤ اوریمی منادہ دوہراؤ۔ اسی طرح (۵) کوتار (۱ب) کے نتان ۲۰،۲۰ وغیرہ سے ملاتے جاؤ یہاں تک کہ (۵) تار کے دوسرے میرے کے قریب پہنچ جائے۔ اب بجائے لکلاننے کے ایک ڈائیل کا خانہ طقہ میں فنر کی کرو۔ اور سارے منابدات فروع سے آخر تک دوہراؤ اس کے بعد ڈائیل کے خانہ کو نکال کر دو بارہ لکلاننے کے خانہ کو صلقہ میں جوڑو کا در تمام منابدات دوہراؤ۔

لكلانشے كا خاند دو بارہ شركي طق كرانے كى يہ دجہ ہے کہ اگر دوران تجربہ ذخیرہ خانہ کی برقی رَد میں کوئی انحطاط واقع ہوا ہو تو اُس سے جو خطا بيدا موتى رفع مو جائے - نقطه دهم كو توة يا ے تار ( إب ) پر ایک مقام سے شاکر دوسرے مقام پر رکھنے سے یہ فائدہ ہے کہ تار اگر ایک ہرے سے نے کر دوررے برے تک یکال زہو ریلینے ایک ہی تراش عموری وغیرہ کا نہ ہو، تو جو نکہ ہم فرض کرتے ہیں کہ اُس کے کسی دو نقطوں کے بیہے کی خراحمت ، اُن دو نقطون کے درمیانی فاصلہ کے ساتھ راست نسبت رکھتی ہے ؟ اور یہ مفروضہ صرف اسی صورت یں صحح ہوتا ہے جبکہ تاریکان ہوتا ہے ، تجربہ کے نتیجہ میں جو خطا داخل ہوتی اب

ا اندلیشه باقی نہیں رہا - ، متا ہدات حسب ذیل طریقہ پر تحریر ہوں :-									
تار نشان ( ) ـ برقی دخیره خانه نشان ( ) ـ مقناطیسی برقی کوبیجانشا ( )									
اوسط	تفاوت	(د) کامقام جو پڑیا گیا -	(هه) کا مقام جو پڑلا گئیا۔	خانه					
۷٠٢٠	4957 4957 4959 4959	2.57 295 N 9.51 2959	/ 1. / Y. // Y.	ل <b>کلا نش</b> ے نشان (۱)					
۳ د ۱۹ ۵	005. 0075A 00051 0075A	6005. 475A 4051 4051 475A	» r. » r.	ڈائیل نشان ( )					
4.59	2 4 1 5 · 2 4 · 5 A 2 4 · 5 4 2 4 · 5 4	۱۱۶۰ کی کی کرد ۱۱۶۰ کی کرد ۱۱۹۱۶ کی کرد ۱۱۹۰۶ کی کرد	// /· // /· // /·	لکلانشے نشان (۲)					
ریس ریکا نشے کا محرکۂ برق = ۱۶۲۹ = ۱۶۲۹ میری از میری کا محرکہ برق میری میری میری کا کا میری کا میری کا میری کا									

جست اور تا بنے کی تختیوں اور آب آمیز سلفیورک الیڈ
کا ایک سادہ خانہ لو اور اُس کے ساتھ بھی یہی ستاہدہ
کرو ۔ اِس کے بعد بھر اُسی لکلا نشے والے خانہ سے
مشاہدہ کرو ۔ اور اِن سب مشاہدوں کو اوپر کی مثال
کی طرح لکھ کر نتا کج ماخوذ کرو ۔ دیجھد اس سادہ خانہ کا
مم ۔ ب ' یعنے محرکہ برق جلد گھٹ جائیگا ۔

# فضاجها ونحج

"برق بإشيرون" ميں سے برقی روْں كا كرزنا

ضروری آلات | ایک پانی کا ، کیمیائی برق بیا - برقی ذخیره اخاتے ۔ اور ایک مائی مقناطیسی رو پیا ۔ بعض مانعات میں سے جب برقی رُو اَیسے' برقیر ہولاً کے درمیان گزرتی ہے جن پر اُن مانعات کا کوئی کمیائی تر نہیں ہوتا ، تو اِن مائعوں کی دو اجزائے ترکیبی میں غلیل ہوتی ہے ، ایک جزد ایک برقیرہ کے یاس نودار ہوتا ہے اور دوررا دوررے کے پاس - ایسے مانعات برق یاشیدے کہلائے ہیں یخلیل سے جو جزو بیدا ہوتے ہیں اُن کی مقداروں کو برق کی مقدار سے جو مائع میں سے گزر رہی ہو راست نسبت ہوتی ے۔ برق اور اجزائے ترکیبی کی مقداروں کا ہا ہمی تعلق و فاراڈے کیا تھا اِس کٹے وہ فاراڈے کے برق پاشی کے پہلے کلتے کے

ام سے مشہور ہے۔ اگر کوئی برقی کو ( ل) کسی برق پاشیدے کی بیں سے ( ف ) نانیہ کک بھے تو اِس مت میں برق کی جو مقدار بھی ہے ( ر ف ) ہوگی - اور اگر اُس برق پاشیدے کے (ک ) گرام کی تعلیل ہوئی ہے تو

کی = ہم د ن کی جہان (م) سے مراد ایک ستقل ہے جس کی قیمت اُس مائع کی نوعیت کے تابع ہے ۔

## مثق

اس متق میں جس برق پاشدے کی تعلیل ہوگی معمولی پانی ہے کہ لیکن اس بیں برق باشدے کے نواص ( یسنے برق باشدگی ) آئے کے لئے اس میں مخصورا سا ترشہ ( ایسٹر) طادیا جائے گا۔ یہ بانی ایک مخصورا سا ترشہ ( ایسٹر) طادیا جائے گا۔ یہ بانی ایک نامی میں ڈالا جاتا ہے ۔ نامی میں بلاطینم کے دو م برتی رد، کا دیئے جائے ہیں اس میں بلاطینم کے دو م برتی رو بانی میں داخل ہوکر باہر کی آئی ۔ ایک برقیرہ کے ذریعہ جو گیس مائع میں ادیر جراہئی نامی کے بند پہلو میں جمع ہو جائیگی۔ آس ادیر جراہئی نامی کے بند پہلو میں جمع ہو جائیگی۔ آس کا جم کیا تو خود نلی پر آگہ درج بندی ہوئ ہوئ ہے تو

اس کے نشانوں سے معلوم موجائیگا کیا جس ٹیکن سے سادے نلی کہری ہوگی اس پر درجہ بندی کرکے معلوم کرنے سکتے ہیں - ایسے آلہ کو ہم یانی کا ''کیمیائی برق بيما "كينتك ديميمو شكل (44) اس بات کو تابت کرنے کے لئے کہ رکھ کے گزرجے سے جس مقدار میں تمیں بنتی ہے اُس کو برتی رو کی مقلا اور اُس کے بہنے کی مدت کے حاصل طرب سے راسمت نبت ہوتی ہے ، ہم حسب ذیل عمل کرینگے:-کمیائی برق بیا کو طیر ال کرکے اس کی بند علی کو پورا اور بیبے والی نلی کو اُس کے رسرے تک ' آپ آمینر ترشٰ سے بھردد اس کے بعد اس برق یما کو دو برقی ذخیرہ خانون ، ایک ڈاٹ مجنی ، ایک ماسی مقناطیسی برتی رُو بیما اور ایک دو اوم والے خراحمت کے کھے کے ساتھ رہم سلسلہ ' کرد - ٹراٹ کنجی اِس غرض سے تسریب طقہ کی جاتی ہے کہ جس وقت چاہے برتی رو جاری ہوجا يا موقوت ہو جائے۔ چونکہ کلی کے بند پہلو میں میڈروجن گیں جمع کرنا مقصود ہے اس لئے اس کے پلا ملینم کے ورق کو ذخیرہ فانے کے

منفی (یعنے باہ زنگ کے) ہرے سے ملادو-مقاطبی برتی رو بیا کے واصفر کے نتان " پڑھ لو ۔ کنی میں ڈاٹ لگا دو ' دیکھو آیا مُقناطیسی کرو پیما کی سوئی داضح الفان بتاتی ہے ، اور گیں کی پیدائش کی سندح اتنی ہے کہ نلی کا ایک سنتی میشر طول اس سے ایک یا دو دقیقه میں بھر جاتا ہے۔ اگر ایسا نہ ہو تو طقه کی خراحمت حسب فرورت گھٹا بڑہا کر اس کو مالت مقدد پر لے آو -جب گیس ' شیشے کی نلی کے استی متیر والے نشان پر ہنچے' کیا دقت ہے دیچھ لو۔جسوقت عمیر ۱۶۵ سنتی میٹر والے نشان پر پہنچتی ہے' مقناطیسی برتی رُو بیا کی سوئی کا انصاف یڑصو ۔ اسسی طرح لیس جب نلی کے دوسرے سنتی میٹر تک آ ما۔ معلوم کرد ۔ بعد ازان رو بیا کی سوئی کا انفرا دیجھو۔ پیم گئیں تلی کے تیسرے سنتی بیتر یہ آنے کا وقت معلوم كرو بعد سوئي كا أنطرن دليجهو أدر آخر مي كيس جب چوتھ سنتي بيتر پر آئے وقت لكھ لو۔ رُو بیا سے انساف کے زاوبوں کے حاس مکا لو۔ اک عاس کو ، برقی رُو کے بہنے سے ایک ایک سنتی تیر گیس کے نکلنے کے لئے جبقدر مدت مرف ہوتی ہو اس میں ترتبیب وار ضرب دو۔ دیکھو

حصل ضرب سب تقریباً مساوی ہیں.-[ فوست - ان تجربول میں ؟ نلی کے دونوں میلوں میر

مائع کی سطر ایک نہ ہونے سے جو خطا بیدا ہوگی اس

نظر انداز کردیا گیا ہے۔] نئی کو جھکا کر از سرِنو اُس کے بند بیلو کو آبِ زشہ سے بھردو - برقی حلقہ کی مزاحمت تبدیل کرکے

رُو کی مقدار بدلدو ، اور اِن مثنا بدوں کو دوہراؤ ۔ دیجھو

اس مرتبہ بھی انطرف کے زاویوں کے عاسوں کو ، یس کے ایک سنتی متیر بڑےتے کی مت میں ضرب

دینے سے حاصل ضرب دہی نکل آئینگا جو پہلے تجربہ میں آیا تھا۔

ان مشاہروں کو اِس طرح لکھو:۔

نبی نشان ( ) مقناطیسی رو پیما نشان ( کیفت متعلق ہٹرروین کے جو جمع ہوئی

وقت × ماس	ما مرزا دیدالغرا	انفران	مدت انیوں یں	وقت		كمعب نتى ميتر
44,4 44,5 44,5	504 405	*4450 *4450	44 44 4-		ساعت دقیق ۱۱ ها ۱۲ ۱۲	15. 45. 45.

محییں کی تیش ۱۸° مئی ۔ بار پیا پر بار ۲۵ م اسی طع دوسرے مشاہدیے بھی لکھے جائیں۔ عی کے بند بہلو میں جو گیس جمع ہوتی ہے اگر ائس کی نوعیت معلوم ہو تو اِس خجربہ کی مدد سے مقناطیسی برقی رَو بیا کے '' مستقل '' کی تعیین ہوسکتی ے - یعنے وہ عدد معلوم ہوسکتا ہے جس میں انفراف کے زاویوں کے ماسوں کو ضرب دینے سے رو کی ست اُمپیروں میں کل آتی ہے۔ فرض کرو اِس بجربه میں ہمیڈروجن گیس جمع ہوئی ہے ۔ چونکہ ایک اُمپیر کی رُو ایک ٹانیہ یک بہنے سے یا ہے کے 44 سنتی میتر دباؤ اور ۱۸ مٹی تیش کی حالت میں میڈروجن گیس بقدار ۱۱۸ مکعب سنتی میسر جمم خارج ہوتی ہے ' اور اِس تجربہ سے ہمیں یہ م ہوگیا ہے کہ ایک مقررہ مدت میں کس حجم کی ک جوکیا ہے کہ ایک معردہ مدت یں ہے۔ بنی ہے ، تو واضح ہے کہ جو برقی رُو بہی سے اُس کی مقدار دریافت ہوجاتی ہے۔ رُو پیا ۔ مستقل '' سے مراد فی الحقیقت کوه رُو ہے جو رُو بیں گزر کر اُس کی سوئی کا ۲۵ درجہ الفران کریمی (کیونکه مس < ۱۵ = ۱) - کیسس کرو کی قیمت کو زاویہ الفراف کے ماس پر تفتیم کرانے سے مستقل کی قیمت حاصل ہو جانیگی۔ حسالی عمل

اس طور پر لکھ کر قبیت نکالی جائے !-(مرت × ماس زاویه الصراف ) کی اوسط قیمت = ۳۵۶۵ جمع شدہ کیس کا مجم ۲۷۵۷ سم پارے کے دباؤیر = ۱۶۰ کمعسنتی متی 1, 10, 1 =  $5777 = \left(\frac{1}{110 \times 7610}\right) \frac{2057}{44} = \frac{1}{110 \times 7610}$ (چونکہ اِس مستقل کو زاویۂ الفراف کے ماس میں خربہ دینے سے رو کی قلیت امپیروں میں برآمر ہوتی ہے اِس کئے اِس منتقل کو ۲۲۴ء امپیر کہنا زمادہ مناسبہ ہوگا - ست زھم ) مني نب مترجم - ادريه جو حسابي عمل بتا يا عليا ے اِس میں چند اہم خطائیں نظر انداز کی گئی ہیں۔ چونچہ اس ملک میں معمولی یانی کی تیش ۱۸ مئی سے کہیں نہادہ ہوتی ہے اور جس وضع کی شیشے کی نلی استعال بتایا گیا ہے وہ کیاب ہوتی ہے اس سے ہم اب "ہوفان" والے تحمیائی برق بیایا یانی کی برق سی کا معمولی سادہ آلہ استعال کرکے سارے اہم خطاؤں ميم كا طريقه سمجهات رس :-برق پاشی کے معمولی آنے میں دو پلاطینم کے درق (برقبیرہ) شیشے کے ایک ظرف کی تہ میں سے

اوپر کو نکل آئے ہیں - اِن پر ایک ایک شینے کی علی

(معمولی انتحانی علی محملے مشاہر) آب آمیز ترشہ سے بھرکر الٹاکر رکھدی جاتی ہے۔ ظرف میں بھی وہی مائع ہوتا ہے لیکن نلیوں کی بند سطح سے نظرف کے مائع کی بط سیعی ہوتی ہے۔ فرض کرد پنیتر سے نلی کے اِکائی طول کا جم (ح)م سم ٹاب لیا کیا ہے۔ اور تجربہ میں نلی کے طول کے (ع) سم کمیں سے بھر گئے ۔ نلی کے اندر اور باہر مائع کی سطحوں کی بلندیوں میں ( ل) سم کا تفادت ہے۔ اگر بار بیا کی بندی (ب) ہے اور انع یا گیس کی تیش (ت ) در حبث مئی کو کیس پر دباؤ (ب ± ع - د) پارے کے سنتی مِتر کے برابر ہوگا ۔ اگر موفان والے کیمیائی برق بیا سے تجہربہ کیا جا رہا ہے تو اِس جلہ کی دوسری رقم کی علامت بت کی جائیگی اور اگر دوسری وضع کا آلہ ہے تو علامت منفی ہوگی - ہورور یارے کی تقریبی کثافت اضافی ے - اور چونکہ ہمیڈروجن پانی کے اویر جمع ہوئی ہے اِس کٹے اُس کے ساتھ پانی کا بخار بھی تسریب ہے' اور (<) اِس بخار کا 'تیش (ت ) مٹی پر' بیشتیرن دہاؤا سنتی میترون میں نایا جا تکیگا۔ کیس جمع سنده میڈروجن کا مجسم صفر درج

مٹی اور ۷۷ سم دباؤ پر 

یونکہ مٹردون کے ایک مکی سنتی میر کی کمیت صفر

درجہ مئی اور 44 سم پارے کے دباؤ پر ۸۹۷ .... ورام سے

بناجمع نتدوگیس کی کمیت ۸۹۹ ....،ع ح مربر برب نی میس کی کمیت ۸۹۹ .... ع ح مربر برب نی میس کرام

اگر (ر) امپیر اوسط برتی رُو (د) نانیه یک مانعُ من

سے گزری ہے تو -،جمع شدہ گیں کی کمیت = روی

جمان (ی) سے مراد گیس کا برقی کیمائی معادل

مے (بیعنے وہ کمیت جو ایک امپیر کی رو کے ایک نائيہ ك بہنے سے مائع ميں سے خاج موتى ہے)



سامان جی مزورت ہوگ | شیشے اور آبنوسے کی سلافیں - رکٹر نے ا کی چیزی - برق ناربرق بردار مجوز کرے

اور ظرف -اس منتق کو شروع کرنے سے پہلے طلباء کو جائمے اُن کی درسی کتابوں میں برقی جذب و دفع سے متعلق

جو ابتدائی کلیے سمھائے گئے ہیں اُن سے اچھی طرح واقت ہو جائیں۔ جس ترتيب سے اِس فعل ميں تجربے لکھے گئے ہن اُسی ترتیب سے عمل ہونا چا ہٹنے ۔ دُوران تجر بہ برقی باردں کی ترتیب میں جو جو تغییرات وقتاً فوقت وقوع میں آتے ہیں کان کو شکلون کے دربعہ سسے اینی مشقی بیاض میں ظاہر سرنا چاہئے۔ اور جو جو اُمورا متاہدہ ہوتے ہیں اُن کے دجوہ بھی سمجھانا چاہئے۔ تجرب سے پہلے صرور ہے کہ شیشے اور ٹانٹوسے کی سلاخوں اور رکوانے کے اشاء کو خشک کرلیا جائے۔ (۱) رکھ ما ذک کے ذریعہ سے برقانا۔ (۲) شیشے کی ایک سلاخ کورلیٹھ کے کیڑے سے رکڑو ۔ اور اُس کو کاغذ کے جھولٹے چھوٹے (ختک کئے ہوئے ) ظلطون کے قریب لیجاؤ ، جو بنیج پر (یا ایک چینی کے ظرف میں ) انبار کی ننکل میں رکھے ہوسے ہوں ۔ الکوے او کر سلاخ سے آ ملینگے جس سے واضح ہوگا کہ سلاخ برقائی گئی ہے۔ (ب ) الك أنبوس يا لاكم كي سلاخ كو فلالين سے رگڑو اور بتاؤ کہ وہ بھی برقائی ہوئی ہوتی ہے -رج ) ایک برقائی ہوئی فیلنے کی سلاخ کو دیئے ہوئے

رئیم کے رئیسہ سے افتی دفتع میں لٹکاڈ - اور نباؤ کہ ایک دوسری اسی طرح برقائی ہوئی سلاخ اسس کو ور دفع "کرتی ہے - اسی طرح دو ایک ہی طریقہ سے - اِسی طرح دو ایک ہی طریقہ سے برقائی ہوئی آندوسے کی سلانس ایک درسرے

سے برقائ ہوئی آنبو کے سلافیں ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں -(۵) بتاؤ کہ ایک برقائی ہوئی آنبوسے کی سلاخ

ایک برقائ ہوئی شینے کی سلاخ کو ' بہ تسبت ایک نہ برقائ ہوئی آنبو سے کی سلاخ کے' زیادہ مذب کرتی ہے ۔

#### (۲)برق نما

ویئے ہوئے برق نا پر ایک فلزی غلافت پڑ ایا گیا ہے (دیکھوٹنکل ۹۹) تاکہ اُس کے اوراق پر دیا جیسا کہ بعضوں میں ایک ہی ورق ایک تختی کے سامنے آویزان ہوتا ہے۔

کے سامنے آویزان ہوتا ہے۔ اُس کے اس ورق پر) اطراف و اکنا ف کے برقاعے ہوئے اجسام کا حق الامکان کم افر ہو۔

(۱) اِس برق نما کے بسرے پیم کی مدور تختی یا قرص کو ایک برقائے ہوئے شیشے کی سلاخ (کے مختلف حقتوں ) سے (جا بحا) چھوکر برقاؤ۔ (ب) ایک برقائی ہوئی شیشے کی سلاخ شختی کے قریب لاؤ گر اس کو تختی کو چھولنے نہ دد - پھر اس کو دُور ہٹا لو۔ جو کچھ و توع میں آیا ہے بیان کرو۔ رج) ' خدت سے برقائی ہوئی اک آنبوسے کی سلاخ برق نا کے پاس لیجاؤ۔ اگر برق نا کو پہلے سے جو برقی بار دیا گیا تھا بہت ہی زیادہ نہ تھا تو اس لَمُحَلُّ جاعَنُكُ - انبوس مے اوراق پہلے ہل جائے گئے لبعد ازان کو دور ہٹا لون اور برق ناکی تختی کو ہاتھ سے چھوکر أس كا يار خارج كردو-( ١ ) أب ايك برقائ مهوئى شيشے كى سلاخ اس ار خارج کئے ہوئے برق نماکی تنتی کے قریب لیجاؤ ( نگر اُس کو چھولنے ندو) ایک آن کے لئے تختی ک ہاتھ سے چھُو اور کھر شیشے کی سلاخ کو ہٹا کو ۔ ریکھو برق کا کے ورق کھل جاتے ہیں۔اس کی کیا وجہ سے بیان کرو ۔ انسی صورت میں کہا جاتا ہے کہ برق نا وو امالہ ، کے ذریعہ سے بار کیا گیا (ه ) ایک برقائ مونی شیشے کی سلاخ برت ناکی تختی کے پاس ایجاؤ۔ورق پہلے مِل جاشینگے اور پھر

کھل جائینگے - اب ایک برقائی ہوئی آنبو سے کی سانے تختی کے پاس لیجاؤ - دیکھو ورق اور زیادہ کھل جاتے ہیں -

ان مشاہرات کا (ب) اور (ج) کے مشاہدوں سے مقابلہ کرو اور اختلاف کی وجہ تباؤ۔

#### (۳) برق بردار

(۱) برق ناکو [(۲۱) والے تجربہ کی طسدح]
ایک برقائی ہوئی شیشے کی سلاخ سے چھوکر '' بارکرد''
( سب) برق بروار کی آنبوسے کی مدور تحتی (شکل ۸۰)
کو فلالین سے رگڑ کر برقاؤ - اُس کے اُوپر شیشے کا حاجز دستہ بکڑ کر بیتل کی شختی
رکہدو ' اور ایک آن کیلئے
اُس کو انگلی سے چھو - بھر
اُس حاجز دستہ کے ذریعہ
سے آبنو سے پر سے اٹھا لو۔
سے آبنو سے پر سے اٹھا لو۔

رج ) برق بردار کی بیبل کی تنتی کو برق نما کی تنتی کو برق نما کی تنتی کے زریک لیجاؤ - دیجھو برق نما کے درق اور زیادہ کھل جائے ہیں - ع زیادہ کھل جائے ہیں -اگر آنبوسے کی تنتی برق نما کی تختی کی بیس لائی جا تو ورق بہلے بل جائینگے اور بعد کہلینگے ان نیتجون کے وجوہ بتاؤ ۔

( ہم ) آمالہ ''

(۱) دو کیار سے خالی کر جوز کیلی کے لڑوں کو کاس کی حالت میں کھڑا کرو - برق بردار کی بار کی بولئ (بنیل کی انتخی کو ان لٹٹول میں سے ایک لٹو کے نردیک ایجاڈ - اور ان کو ہاتھ سے جھوٹے بغیر ایک کو دوسر سے علیدہ کرو - علیٰ کرتے وقت برقائی ہوئی تختی قریب ہی رہنی چاہئے - اب اُن کو یکے بعد دیگرے برقائے ہوئے کہ ہوئے برق ناکی تختی کے قریب یجا کر بتاؤ کہ ہوئے برق ناکی تختی کے قریب یجا کر بتاؤ کہ اُن پر نخالف قسم کے بار بیدا ہوے ہیں -

(مب) نٹون کو ملا دو آور اس کے بعد ہاؤ کہ ایکے بعد ان میں سے کسی کا بھی برق نا بر کوئی اثر نہیں یایا جایا۔

ر تبج ) برتی نا سے بار خاج کردو کا ور برافین کے ایک کندے پر دیا ہوا ظرف رکھو ادر ایک باریک تاریک تاریک ختی سے بلا دو۔ تاریک ذریعہ سے اُس کو برت نا کی تختی سے بلا دو۔ اگر برت نا کی تختی کو اوراق سے ملانے والی سلاخ آلہ میں مضبوط جی ہوی ہے تو ظرف کو کندہ پر رکھنے کی ضرورت نہیں کر راست تختی ہی پر رکھا جا سکتا ہے۔ کی ضرورت نہیں کر راست تختی ہی پر رکھا جا سکتا ہے۔

( 🚣 ) برق بردار کو بار کرد اور اُس کی تختی کو آہستہ ظرت کے اندر لیجاؤ۔ [ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ظرف کا فی کشادہ ہے ۔ چونکہ اکثر برق برداروں کی تختی بہت وسیع ہوتی ہے اِس لئے بیتل کے ایک کڑے ا رنشم کے ڈورے سے لٹکا کر ، برق بردار کی جبکہ اوہ آلہ کے آنبو سے کی تُختی سے دور مٹما لی گئی ہو چھو لیا جائے اور بھر اُس کو آنہتہ آہمتہ ظرف کے اندر داخل کیا جا سئے۔ مترجبھ ]۔ برق ناکیے ورتی مکل کر ایک دوسرے سے زیادہ سٹے ہیں تحتی ظرف کے اندر بخوبی داخل ہوجاتی ہے تو اُن کی وضع میں کھے فرق نہیں آتا ( یعنے اُن کے ایک دورے سے جٹنے سے آیس میں جو زادیہ نبتا ہے ، اس میں کھے زیادتی نہیں مسوس ہوتی) آسوقت بھی جبکہ شختی ( یا کرہ ) ظرت کی تہ کو چھو لے ۔ اگر شختی (یا کرہ) دور ہٹا کی جائے اور اسی طبع برق بردار کی آنبوسے کی تختی ' رنشیی ڈور بوں سے لٹکا کر ظرف کے اندر داخل کیائے [یہ اسی صورت میں مکن ہے جبکہ برق بردار کی تختیاں زیادہ وسیع نہیں ہیں یا ظرف کافی کشادہِ ہے۔م] تو برق نما کے درق پہلے کی طیح کھل طائنگے (🛦 ) برق بردار کو بار کرو - لیکن اس کی بیتیل کی

تختی کو آنبوسے سے لگی ہوئی رسمنے دو اور دونوں کو حالت میں مجوز ظرف کے اندر داخل کرو - برق نما یر کوئی اثر نمودار نہ ہوگا جس سے یہ نابت ہوتا ہے کہ اگرچه تانبوستے اور بیتل کی تختیاں دونوں محکیرہ علیٰدہ برتائی ہوئی ہیں ککر ان دونوں کا اثر ان کے ماہر کی چیزوں پر صفر ہو جاتا ہے لیتنے بیرونی عمل کے اعتبار سے ایک بار دوسرے بار کو بے تاثیر کردتیا ہے سے رگڑا جاتا ہے دوسری' منفی'' شیشہ جب رسلیم سے رگڑا جاتا ہے تا لہا جاتا ہے اُس کو منبت برق سے بار کیا گیا اور آنبوسہ جب فلالین سے رگرا جاتا ہے تو کہا جاتا ہے اُس کو منفی برتی سے بار کیا گیا ۔ جب رگڑنے سے برق کی '' پیدائش" ہوتی ۔ ۔ بیب ن پیدس ہوئی ہے تو متبت اور منفی برق مساوی مقداروں میں بنتے " اس کے نبوت کے لئے ایک ظرف میں ایک اُس سے چھوٹا ظرف رکھا جاتا ہے ، جس میں آنبوسے کی ایک سلاخ کو گھا کر ملی کے پوسٹیں سے رکڑا جاسکتا . بیرونی ظرف برق ناکی تختی سے ملادا جائے انبوسے کو گھانے سے رکڑ کی وجہ سے برق ہیلا

موگی لیکن جب یک آنبوسے کی سلاخ اندرونی ظرف
میں ہوگی۔ برق ناکے درق لے ہوئے رہیگے۔ جب
سلاخ باہر کال لی جائیگی۔ ادر اُس کے ساتھ اُسکے
ادیر کا منفی بار بھی باہر آجائیگا ، درق کھل جائیگے۔
(تمنبیک منجانب متزمم - (۲۲) ادر (۳۲) میں توسیں
میں متزمم کی طرف سے جو عبارت لکھی گئی ہے طالبعلم
کو چا ہے اُس کی اہمیت سمجھ کر اُس پر بخوبی کار بند
ہو۔ درنہ احمال ہے کہ نتائج خلاف توقع برآند ہوں۔

# فضاجه اوسوم

برقی قوہ اور *گنجائٹ* 

ضروری سامان ابرق نما - مجوز فلزی تختیان اور شیشے کی تختی -

کی نختی ۔ ان تجربوں کو سٹ روع کرنے سے پہلے طلباء کو چاہئے قوّہ اور گنجائش کے متعلق کسی درسی کتاب میں بیان بڑھ کر سمجھ لیں ۔

زا) قوه

برق بیا کے اوراق جب کھل جاتے ہیں تو اُن کا درمیانی زاویہ (زاوئیہ انفراج) اوراق اور اُن کے گرد کے فلزی غلاف میں جو تفاوت قوق ہوگا اُس کے تابع ہوتا ہے ۔ برق نما کو ایک طابز شیکن (مثلاً برافین کے ایک كندس ) ير ركهو أس كي تختي اور غلات دونوں كو ملاؤ اور تختی کو برق بردار کی برخائ جوئی تختی سے سی کی بار چینکو اسکر ور بار کرو " ۔ اگر چہ اس عمل سے برق نا کو کٹیر مقدار میں برقی بار دیا جاتا ہے اُس کے ورق ذرا بھی نہیں غتی کو غلاف کے ساتھ جس 'واصل' کے ذریعہ ملایا كما تقا أب أس كو مناكر أوصل الورد و اور دونون كو چھوکر اُن کا بار پورا فارچ کردد -اب غلات کو برق سے برق بردار کی تختی کے ذربیہ سے بار کئے جاڈ دیکھو ورق کھل جاتے ہیں جب ورق صرف ذرا سا کھلے ہوں غلاف کا برتانا موتوف کریے برق نا کی تختی کو ہاتھ سے پھٹو۔ دیکھو ورق مِنْيَتُم سے زیادہ کھل جاتے ہیں باوجو دیجہ ہاتھ تختی سے کگا ہوا ہے ۔ شکل تھینچکر اِن کی توجیبہ کرو۔ المق تختی سے مٹا لو اور غلات کو چھو کر اس کا بار خاج کردو - و بیمو ورق ایک دوسرے سے ذرا نزدیک ہوجاتے ہیں ( یعنے اُن کا زاویہ الفرائج گھٹ جاتا ہے). اب تختی کو چھوکر ' اُن کا بار بالکلتیہ ظارح کردو۔ ایک اُلٹا نلزی ظرف برق نا کے غلاف کے برے یر رکھتو تاکہ برق ناکی تختی فلنے سے تقریباً ہوری دہیا جائے۔ برق نا کے ساتھ ابھی جو تجربے کئے گئے تھے

أن كو دوسراؤ - ديجهو اس حالت ميں غلاف كو بہت کثیر مقدار میں بار دیا جا سکتا ہے تاہم برق نا کے ورق منفرج نہیں ہوتے -اس کی وج بتاؤ۔ برق نا کے غلاف اور ظرف کو جھو کر آن سے بار خارج کردو - ظرف کو شختی بر سے اٹھا کو اور آ کو برت بردار کی برقائی ہوئی تختی سے چھو کہ طلائی اوراق کو تھوڑا مثبت بار دو - اگر احیاناً حرورت سے زیادہ بار دیدیا گیا ہو تو برت ناکی تختی کو کاغذ کے ایک مکڑے سے چھو کر ٹھوڑا سا یار ترشی ہوکرخارج ہو جانے دو - اب برق بردار کی تختی کو کرر بردت کم برق ناکی شختی کے پاس لیجاؤ دیکھو اوراق کا انفسارج بڑھ جاتا ہے - پھر غلاف کو برق بردار کی تختی کے ذربعیہ سے بار کرو ۔ دیکھو جتنا زیاوہ اس کو باردیا جاتا ہے اتنا اوراق کا انفراج پہلے گھٹنے آتا ہے۔ صفر ہو جانے کے بعد پھر بڑھنے لگتا ہے۔ اِس کے بعد برق بردار کی برقائی ہوئی تختی کو برق نا کی تختی کے قربیب یجاؤ۔ دیجھو اوراق کا انفراج کم ہوجاتا ہے جو باتیں مشاہرہ ہوئیں ' شکلیں تھینج کر ' اُن کے وجوه بیان کرو -غلات کا بار خارج سرو اور برق نما کی شختی کو کرر

برقادً تا که درق فرا سا تھل جائیں ۔ غلاف کو ہاتھ سے

چھو لو دیکھو ادراق کا انفراج بڑھ جاتا ہے۔ اِس کا کیا سبب ہے بیان کرو۔

### (۲)خطوط قوت برقی

برق نماکی تختی کو ' ایک باریک تار کے ذریعہ سے' خکل ۱۸ کی متوازی مجوز فلزی تنخیوں میں سے ایک چھوٹی تختی سے ملاؤ۔

پھوں ہی سے مادی تقریباً 4 سم طول کا ایک باریک تار لیکر اُس کے ایک برے سے کہ سم لمبا ایک اکہیرا روئ کا ریشہ گوند سے

> جادو ۔ ایسا رئیٹہ سوت کے ایک ڈورے کی دہجیاں کرنے

سے رستیاب ہوسکیا ہے۔

متذکرهٔ بالا فلزی شختی کو برقاؤ کو اور تارکو اُسکے پاس نکل

برقاؤ کا اور ہار ہو اہتے ہیں۔ اِس طرح بکڑو کہ روئی کا رکینہ شختی کو قربیب قربیب جھو کے ۔ دیکھو رکینہ کی دفع شختی کی سطح کے ساتھ عمود وار ہوتی ہے۔رکینہ کو شختی کے گرد' اور کھر اُس تام

بر سے کیجاؤ ہو شختی کو برق نما سے بلاتا ہے ۔ نمکن اِسکی امتیاط رہے کہ رکینہ ان کو چھونے نہ یائے ۔ دیکھو شختی 

# (٣) ایک برقائے ہوے مول کے گرد قوۃ کی تبدیلی

برق ناکو حاجز ٹیکن سے اٹھا کر بینج پر رکھو۔ اب
بینچ کے ذریعہ برق نما کا غلاف زین سے موصل ہوگا ہوا اس لئے اُس کا قوۃ صفر ہو جائیگا ۔ پس ظاہر ہے کہ
ادر اِس لئے اُس کا قوۃ صفر ہو جائیگا ۔ پس ظاہر ہے کہ
الیمی حالت میں جب اوراق منفرج ہو گئے اُن سے
انفراج سے اُس جسم کے قوۃ کا بیتہ چلیگا جو اُن سے
موصل ہوگا ۔ اگر یہ قوۃ منبت ہے تو برق نما کی تخی
موصل ہوگا ۔ اگر یہ قوۃ منبت ہے تو برق نما کی تخی
بڑھ جائیگا ۔ اور اگر منفی ہے تو اِس بار کے نزدیک
اُنے سے اوراق کا انفراج کم ہو جائیگا ۔
ایک مجوز 'منبت بار سے برقائے ہوئے موصل
ایک مجوز 'منبت بار سے برقائے ہوئے موصل

کا قوہ ، جو دوسرے موصلول سے بہت دور مو کم مغبت ہوتا ہے ۔اور اس موصل کے گرد ہرطرف ہوا میں قبق کشتا جائیگا۔ اس کے نابت کرنے کے لئے شکل ام سے بطری فلزی تختی کو برق بردار کے ذریعہ سے بار کرو - چھوٹی دو تختیوں میں سے ایک کو برق ناسے تار سے ملاؤ کا ور اس کا حاجز دستہ کیوا کر ا س کو برقائی ہونی تختی کے قریب لیحاؤ۔ دیکھو برق نا کے اوراق منفرج ہونے ہیں اور جوں جول تختیان تردیک ہو۔تی جاتی ہیں انفنہ راج بڑھتا جاتا ہے۔ جو طریقہ اوپر سمجھایا کیا ہے اس سے بتاؤ کہ جھوٹی تحتی کا قوہ مثبت سے ۔ برق بردار کے ذریعہ بڑی تختی کو منفی بار پہنچانے ۔ معرب برق بروار کی فلزی تختی کو اُس کے آنبوسے شختی بررکھو ، اور بجائے فلزی تختی کو ہاتھ سے چھو کرائس کا منفی بار خارج کرنے کے کا اُس کو ایک أن کے لئے ایک مجوز تار کے ذریعہ سے (جو لاکھ بنے وہوئے ایک دستہ سے یکڑا ما سکتا ہے) ا بری تختی سے طاور-الیا کرنے سے برق بردار کی فلزی تختی کا منفی بار اِس بڑی تختی پر آجائیگا-اس کے بعد برق بردار کی فلزی تختی کو آبو سے پر سے اٹھاکم ہاتھ سے چھو لو اور یہی عمل کئی مرتب دوسراد ۔

بینتر کی طرح ، نابت کرو کہ بڑی فلڑی تختی کا قوہ م منفی ہے ، اور اُس کے گرد ہر طرف ہوا میں قوہ کا جبری از دیاد ہوتا جاتا ہے ۔

ریم ) سمنجالٹ ن

بڑی تختی کو برق نا سے ملاؤ ، بھوٹی کو اس سقدر دور ہٹا کر رکھو ادر ہاتھ ہے چیٹو ۔ اس کے بعد بڑی تختی اور برق نا کو برقاؤ ۔ اس سے برق نا کے اوراق کھل جانینگے ، اور اُن کے انفراج سے معلوم ہوگا کہ برق نا اور اس سے موصل تختی کا قوۃ کیا ہے۔ اب چھوٹی تختی کو رجس کا قوہ جھولنے سے صفر ہوگی تھا) بڑی تختی کے قریب ایجاؤ۔ دیکھو برق نما کے اوراق كا انفراج تمستا جاتا ہے اور اِس لئے بڑی تختی كا قوہ کم ہونے لگتا ہے ۔ اوپر کی مثق میں ہم لنے دکیھا تھا کہ اس عمل سے چھوٹی تختی کا قوہ بڑھتا ہے۔ کیس دو بوں تختیاں با ہمریگر متاثر مہوتی ہیں۔ چھوٹی تختی کو ہاتھ سے چھٹو' دیکھو انفراج اور کم ہو جاآ ہے ۔ تختیاں ایب دوررے سے بہت قریب موں تو اوراق كا الفراج كھٹا كر مبہت قليل كرديا جا سكتا ہے - جوتى تختی کو زمین سے موصل رکھ کر اوراق کا انفراج بینیتر کے

زاویہ پر لانے کے الئے بڑی تختی کو زیادہ مقدار میں بار رینے کی حزورت ہوئی ہے ( پینے برق بردار کی تختی کو برقا کر اس سے متعدد مرتبہ چھونا پڑتا ہے )۔ یا بڑی تختی کا بار مہی تائم رکھا جائے تو حصو بی کو اس سے دور مٹانے کی ضرورت ہوتی ہے۔کسی موصل کے قوۃ میں ، اس کے گرد و نواح کے ، زمیں سے لے ہوئے موصلوں سے کاکائی قوق کی زمادتی بیدا کرنے کے لئے ' اُس کو برق کی جو مقدار دینا چاہئے' اس موصل کی ، اُس خاص نواحی حالت میں <sup>، وو گ</sup>نجائش" ہلاتی ہے - متذکرہ بالا تتجربہ سے ہم نے دیکھ کیا ہے ر موسلوں سے کسی مجموعہ کی گنجائش اُن کو ایک دوسرے قریب تر کرنے سے بڑھ جاتی ہے -جوٹھ ایک جُوزِ خَنی کے قریب جب دوسری ' زِر مین سے ملی ہوئی آ رکھی ہوتی ہے تو مجوز تختی کی کنجائش ہبت بڑی وطِاتی ہے ، اس کئے تختیول کے الیے مجموع یا نظام کو " برتی مکنف " کہتے ہیں اگر چھوٹی تختی کو جر چھوئی تکئی تھی اک منفی برقی بار دیا جائے 'تو اُس کا قوۃ منفی ہوگا ، اور دونوں تختیوں کے درمیان ایک ایسا مقام یا موقع ہوگا جس کا قَوة زمين كا قوة جوكًا ، يعنه صفر موكًا -برق ناکا بار خارج کرکے ، چھوٹی تختیدل میں

ایک کو منفی بار دو کو جبیا کہ اس فصل کے مذکرہ (۳) میں سے بہایا گیا ہے کا اور دوسری چھوٹی تختی کو منبت بار دو۔ اور اُن کو بڑی تختی سے مقابل طرفین پر ایک دوسروں سے مقابل طرفین پر ایک دوسروں کے متوازی رکھ کر حسب ضرورت آگے یا پیچھے مٹاؤ یہاں تک متوازی رکھ کر حسب ضرورت آگے یا پیچھے مٹاؤ یہاں تک کہ برت نما کے اوراق کا الفراج صفر مہوجائے ۔ اگر باہر کی جھوٹی تختیوں کا بار ماوی ہے تو بڑی تختیوں کے جھوٹی تختیوں سے ماوی بر مهونی چا ہئے ۔ [ واضح ہوکہ چھوٹی تختیوں کے سختیوں کی سطیں ماوی ہیں ۔ م] ۔ اگر ان سے بار مساوی ہیں ۔ م] ۔ اگر ان سے بار مساوی ہیں ، میں ہیں تو بڑی تختی کم بار والی تختی سے زیادہ قریب نواتع ہوگی ۔

( ۵) تختیوں کے درمیان برق گزار کا اثر

دونوں جوٹی فلزی تختیوں کو ایک دوسرے کے مقابل کھ کر ایک علی ملائی تختی کو کھڑا کرو۔ ایک فلزی تختی کو کھڑا کرو۔ ایک فلزی تختی کو ایک تاریخ میں شیشے کی ایک تختی کو کھڑا کرو۔ ایک فلزی تختی کو برق ما سے ملاؤ۔ پھر اس کو برقاؤ اور دوسری کو ہاتھ سے چھو کر اس کا قوۃ صفر کردو۔ اب اصح بی میں سے شیشے کی تختی کو بہرتی سے باہر کال لو کو دیکھو برق نا کے اوراق کا الفراج بردھ جاتا ہے۔ بتاؤ کہ اس تقل برق گزار'' ہوا کے مستقل برق گزار'' ہوا کے مستقل سے زیادہ ہے۔



اس تمه میں ہم اُستادوں کے استفادہ کی غرض سے بیند ہدایات درج کرتے ہیں ۔ توقع کیجاتی ہے کہ طالب علم بین اُن کو بڑھ کر اپنی معلومات بڑ ہا نینگے ۔

مر طالب علم کے پاس دو مشقی بیا نمین مہونی جائیں۔ (۱) جس میں دوران تجربہ مشاہلات جس ترتبیہ۔ میں وقوع میں آئے اُس ترتیب میں درج کئے جائیں ادر جس میں حسب صرورت سرسری حسابی عمل بھی درج

ہرر بل یں عب طرورت سرسری عقبی من بی وہ کیا جائے۔

(۲) جس میں تجربہ کے بعد بہلی بریاض سے مواد کے کر تجربہ کے حالات تفقیل وار صاف طور پر لکھے جائیں اور تجربہ کے نتائج بھی شرح و بسط کے ساتھ درج ہوں -

شقی بیاضوں کے علاوہ ہر طالب علم کو چا ہے۔ نقشہ کشی سے آلات کا ایک ایک صندہ تجبہ بھی دکھے جس میں کم از کم حسب ذیل چیزیں ہوں جاکہ ایک سیای اور پنیل کی کمیاس (برکار)-ایک معولی سافہ برکار (فاصلے ناپینے کے لئے) میکسی کنڑی کا انجوں اور ملی میترون والا ایک بیانہ - دو قسم کے مسٹ سکوائر (بحو نئے) اور ایک گئیا - ہمر آلہ پر ایک عدد کندہ کرکے یا (کاغذیر کلے کر کاغذکو اس پر چبپان کرکے) نشان لگایا جائے تاکہ آلات کی نگہراشت میں سہولت ہو اور ساتھ ہی اس کے طالب علم کئے تجربوں کے نتائج سے اُس کے عمل کی نسبت صبحے کے تجربوں کے نتائج سے اُس کے عمل کی نسبت صبحے کا گئی تائم کیجا سکے ۔

#### فضل (۱)

عینی اندازے سے طول کی تقییم درتقت کرنا طلباء کے لئے مفید شق ہے معلم کو چاہئے کاغذ پر چند سید ہے خطوط کھینچ جن کے حدود (پینے نقطہ ابتداء د نقطہ انتہا) ممتاز مہوں اور جو ۵ مم سے بیکر م سم کک لیے ہوں ۔ پھر اِن خطوط پر کہیں بھی کہ جہاں جی چاہے ک واضح نشان کرکے طلباء پر کہیں بھی کہ جہاں جی چاہے ک واضح نشان کرکے طلباء اسے اِن نشانوں کے فاصلوں کی خطوں کے رسموں سے اِن نشانوں کے نیائش کرائے۔ بعد میں باضا بطہ طور پر بیمانوں سے اِن فاصلول کو نیمواکر اُن کے اندازے کی تصدیق کرائے۔

#### فضل (۵) تسریبیا

ایک ہی آلہ پر (الف) اور (ب) بیانے اور کسر پیا بنے ہوئے ہوتے ہیں - ہر پیانہ کے نشانوں کے بیچے میں ایک ایک سم کا فاصلہ ہوتا ہے - بیس (الفن) اور (ب) کے ساتھ جو شاہدے کئے جائیگے اُن سے ایک دو سرے کی صحّت کا مقابلہ ہوسکے گا۔ ن مشتہ کے غضہ سے کاطیر کری سری حجے شالہ

مزید مشق کی غرض سے کردی کے کندے کا حجسم شامد کیا جا سکتا ہے -

#### فضل (٦) کرویت بهاا و پیجیلار بیانه

کرورت بیا جس کے باٹوں کے بیج یں جارجار سم کا فاصلہ ہو 'اور بیجدار بیانہ جو ۱۶۵ یا ۲ سم تک ناپ سکے کافی ہو

#### فضل ( ٤ )معیارا تر کا کلیّه

اس متق میں جو مدور تختیاں استعال ہوتی ہیں اُن کا تطرفہ سے اگر جو تو مناسب ہوگا۔ اُن کی کھونٹیان تختیوں کی سطح سے صرف استدر باہر نکی آنا چاہئے کہ اِن پر جو تعدیاں لکائی جائیگی تختیوں کو مجھو نہ سکیں ۔

فضل ( ٨) رقاص

مختلف اوتوں کے بنے جوئے ننگروں سے تجربہ کرمے یہ نابت کیا جاسکتا ہے کہ جاذبہ ارض (ج) کی قیمت ننگر کے مادے کی نوعیت کے غیر تابع ہے۔

#### (٩)آب بيا -(ائع بيا)

اِس غرض کے لئے جو ائع پیا سب سے زیادہ موندن ایا گیا اُس کا مجبوعی وزن ۵۵ گرام ہے ۔ کھوکھا اسطوانہ جس کی بددلت مائع بیا تیرتا ہے ۹ سم لمبا سہتے اور اُس کا قطر ۲۶۸ سم ہے ۔ چتے بیتل کی برت سے بنایا جاسکتا ہے۔ فیلے کی اسلوانی ۲۳ سم اونچی ہونی جائے اور اُس کے قطر کا طول ۱ یا ٤ سم-اس میں اسقدر مائع بھرنا چاہئے کہ جب مائع بیما اُس میں اسقدر مائع بھرنا چاہئے کہ جب مائع بیما اُس میں فوہتا ہے تو قبل اس کے کہ اُس کا اور والا پڑا اِس مائع کی سطح کو چھوے اُس کا نیمے کا حصنہ اسھوانی کی تہ سے لگ جائے۔

طلباء کو جاہئے پڑتے میں باٹوں کو ترتیب سے رکھیں' پڑے کے ایک حصہ میں بہت زیادہ اور دوسرے میں بہت کم نہ رکھیں - ورنہ مائع بیا مائع میں سیدہا نہ تیرسکیگا' اور اسطوانی کی اندروئی سطح اور مائع بیا کے اسطوالے کی سطح مجانے سے تو سے میں سقم واقع ہوگا ،

#### ضل (۱۰)میسندان (۱)

یہ مینران بیل کاہے - اِس سے بازو کوئی ھاسم کمبے ہیں اِس سے ۲۰۰ گرام تک تول سکتے ہیں - اور وہ نضف سنتی گرام تک حساس ہے

#### فضل(۱۱)مسيندان(۲)

شق (۳) کے لئے بنطر سہولت ایک لکڑی کے گلڑے کو گھیلے ہوئے برافین میں ڈبو کر استعال کرسکتے ہیں -فصل (۱۲) باریمیا -

اکٹر تجربہ خانوں میں صیح ادر قابل اعتماد بار پہلے ہوتے ہیں ادر ہوا کے صیح دباؤ کے معلوم کرنے کی بار ہم ضرورت بڑتی ہے اس کٹے یہ فار بھا مہتیا نہ ہو تو فضل (۱۵) کے ضروریات کے لئے استاد یا طالب علم خود تجربہ خانہ میں کانی صیمع بار بیلے آسانی سے تیار کرلے سکتے ہیں۔ تجربہ خانہ میں کانی صیمع بار بیلے آسانی سے تیار کرلے سکتے ہیں۔

## فصل (۱۳) کیچکسپ

اس کے نئے ایک مدور الکائے ہوئے ربٹر کا بند کو ان مرم تطر کا بند کو کا معمولی سنسٹس بہلو لوہے کے

باٹون کا استعال کافی ہے -

اگر مراتبدار معفول کی بیاض میں تجربے تکھے جاتے ہوں تو بیاض ہی میں رہم کمینچنا مناسب ہوگا۔ ورنہ کسی کاغذ فروش سے رسم تصنیخ کا مراتب ار کاغذ علی ہ خرید لیا جا سکتا ہے۔

#### فصل (۱۲) بأس كا كُليّه

ربر کی موٹی کافی مضبوط کی چاہئے۔ ورنہ دباؤ بڑ ہے نے
سے کلی کا ربر ہی برھ جائیگا۔ اور غینے کی کایون ہیں سے
کسی آیک ہیں کمکن ہے کہ کہ پارہ کی سطے نیجے اتر کر نظر
سے نمائب ہو جائے کہ جس سے اس کا مقام سعلوم
نہ ہوسکے گا۔ بسپ کی نلی جس کے اندر کریج (رکنوس) کا
استرجو اِس کام کے دفئے موزون ہوسکتی سیے۔

#### فصل (١٥) يُقتطه أنيا و يُقطِّم جنَّل

کانذ سے پیانے دالے کم سیستے تبش بیا جن بر شافہ ہی نفست میں منظل نفست کی خطا ہائی جاتی ہے کا اس سے ملئے استعال موسکتے ہیں - وضل (۱۲) تبش بیاؤرکا مقابلہ میں دوسکتے ہیں میں دوسکتے ہیں میں میں اور (۱۲) تبش بیاؤرکا مقابلہ میں دوسکتے ہیں میں تبا

بانی گرم کرنے کا ظرف بیش کا ہوتا ہے ۔ اُس کا قطر

مسم اورعمق ۱۰ ہم ہے ۔ائس کو کافی اونجی تبائی بدرکھ کم تبش کی شعل سے گرمی بہنجائی جاتی ہے ۔ [خود ظرف کی تہ میں تین پائے نصب کرد سے جاسکتے ہیں ۔] حرارت نوعی کی مشقون میں جو حرارہ بیا استعال ہواہے شلے تا نبے کا بن ہوتا ہے ۔

ہے۔ اسب کا تطرہ سم ، عمق و سم اور وزن ، ہم گرام ہے۔ اور ایک بیرونی تانبے کے برتن میں (جو مسم قطراور ۱۲ سم عمق کا ہوتا ہے)کاگ کے تین پایوں پرسہارا دے کر رکھا جاتا ہے ۔

#### فصل ( ۱۷) حرار**ت نوعی ( ۱** )

اِس نفل میں ایک اور مثنی شریک کردی جاسکتی ہے بھر بتانے کے لئے کہ حرارہ بیا میں جب گرم پانی ڈال کر کھلا چھوٹر دیا جاتا ہے تو اُس کی تیش بتدریج گھلتی جاتی ہے جرارہ بیا کا ہے حصہ ۵۰ درجہ مٹی تیش کے پانی سے بھر دیا جائے ۔ ہلاتی سے اُس کو اچھی طرح ہلاکر تیش بیا کے ذریعہ اُس کی تیش ہر ہر دقیقہ کو دیکھی جائے ۔

فصل (۱۸) آمیروں کاطریقہ نمیاں ۱ اور ک بیش ک ہیں - ۱ کا قطر ۲سم اور طول ۱۱ کم ہے اور ب کا قطر ہم ہم اور طول ۱۱ کم ۔

اس اچھ موصل حرارت کی حرارت نوعی دریافت سرنے ہیں اس بات کی سہولت ہوتی ہے کہ اُس کی حرارت جلدی سے حرارہ بیا کے بانی ہیں منتقل ہوسکتی ہے ۔ ایس قلزات کے باریک کاڑے یا چہیلن اِس کے لئے بہت موزوں ہوگئی لیکن مصنفان کتاب کی رائے میں بہت سی باتوں کے نظر کرلنے مام سب سے بہتر ہے ۔ اِس ملک میں کار کے سنگ میزے باتر سے ۔ اِس ملک میں جاتر ہے ۔

مزید منتق کی غرض سے ، معلوم حرارت نوعی کی ایک طھوس چنر کو گرم کرکے ایک مانٹے کے اندر ڈال کر اس مائع کی حرارت نوعی دریافت کی جا سکتی ہے۔

#### فصل (۲۰) مغنی طرتیں

معولی آلات سے اگر بھاپ کی مخفی حرارت کی تعین کرنے کی کوشش کی جائے تھ نتیجہ تشفی بخش نہیں برآ مد ہوتا - بس ترتیب کا اِس نفسل میں ذکر ہوا ہے تمام معولی ترتیبوں سے بہتر پائی گئی ہے ۔ اِس کے مختفہ کے استعال سے علاوہ اور فائدوں کے ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ اُئی سامان سے دوسرے مائعوں سے بخارات (مثلاً الغول اور بنزین کی سے دوسرے مائعون سے بخارات (مثلاً الغول اور بنزین کی

حارت منی دریانت ہوسکتی ہے۔ کشفہ بیتل کے بیلے برت اور نلیوں سے بنانا جائے۔

#### فصل (۲۱) نقطهٔ إماعت اور نقطهٔ عوش

نقطۂ اعت کی تیبین سے لئے نفطلین کا انتخاب اِسوجہ سے ہوا کہ موم اور برافین کا مجو اکثر اِس تجربہ بیں استعال ہوتے ہیں مکوئے خاص اور داضح نقطہ اماعت نہیں ہوتا۔ نقطہ جوٹس کے لئے الغول اِس لئے موزوں نہیں کہ وہ رطوبت (بانی کے بخار) کو جذب کر لیتا ہے اور اُس کا نقطہ جوش اُس کی جذب کی ہوئی رطوبت کے لحاظ سے براتا رہتا ہے ۔

### فصل ۲۱۱ الف)متقل باؤى حالتيركيس كالجيلاؤ

شعری نلی کا اندرونی قطر اوسم ہے اور اُس کا طول ۲۰سم کشادہ نلی کا اندرونی قطر 4 وسم ہے ۔

## فصل(۲۱ ب) نقطه شبنم اور کسری سیری .

اس مشق کے لئے مصنفین کی رائے میں معولی طرانیل کا

رطوبت بنيا ڪافي ہے۔

مترهم نے اپنی تہرب میں بیان کیا ہے کہ الولینم کے کٹومے والے رطوست بیا سے تجربہ کرنا زیادہ سہل ہے ۔ ذراسی مشق سے بہت صبح نتائج نکل سکتے ہیں ۔

#### فضل (۲۲) انعکاس نور

آیٹنے کے شینے ہوئم کیے اور اسم جوڑے کافی ہیں۔ دوسوٹیوں کو لانا سم کمبے بینل کے تاریکے بسروں سے انابک کے ذراعیہ سے جوڑ کر مسٹست گیسر'' بنایا جا سکتا ہے۔

#### فصل (۲۴) انعطا فسنسب

شیشے کے کعب کندے کے کنارون کا طول ۵، م سم ہے - ایک کنارے کے متوازی اس سے ایک سم فاصلہ پر الماس سے آیک خط کھیٹی جاتا ہے -(گندے کے سب کنارے مساوی ہونے کی ضرورت نہیں سطویں متعطیل ہوٹا کانی ہے مترجم) فصل (۲۵)عدسے اور آیٹنے (۲)

اِس ففل کا محدب عدسه معولی موانی اسکی ففل کا

مرور کم محدّب الطرفین عدسه ہے ۔ اور مقعر عدسه معمولی اور مقعر عدسه معمولی کا عدسه الطرفین عینک فروشوں کا عدسه ہے ۔ آئینے مدور ہیں ان کے محیط کے قطر کا طول م انج ہے اور فضل ماسکی سایا ہم انج ۔

#### فضل(۲۷) عدسه اورآمینه (۳)

عدسہ ہو انچ ماسکی فضل کا محدّب الطرفین ہے اور آئینہ کی ماسکی ففسل ہو یا ہم انچ ہے ۔

#### فصل (۲۸) ایک شیشه کے منشور کا انعطاف عا

" توازی گر" اور مشاہدے کے بیختے کے عدسے معمولی ہ آنجے فصل ماسکی سیے 'میرور محدّب الطرفین ہیں ، نمشور کا طول مم سم ہے اور اُس سے قاعدے کے تینوں کناروں کا طول ۲۶۵ سم ہے ۔

#### فصل ۲۹) اورفصل (۳۰) بصار<sup>ت</sup>

ان فصلول کا مضمون کسیقار مشکل ہے۔ اکثر مبتدی اس کو چھوڑ دے سکتے ہیں۔ اس کو زیادہ تر طب کے طلباء

کے استفادہ کی غرض سے لفاب میں، نمریک کیا گیا۔
اگر چہ طراقیہ عمل بالکل سادہ ہے اِس سے نتائج عمدہ
اگر چہ طراقیہ عمل بالکل سادہ ہے اِس سے نتائج عمدہ
اللہ اُنے ہیں خصوصاً نقطہ قریب کی تعیین سے متعلق۔
اہمت سے اساتذہ کو غالباً یہ معلوم کرکے تعجب ہوگا کہ
اہمت سارے طالب علم "کوتاہ نظر" ہوتے ہیں اور اُن کو
اہنی بھارت کے اِس سقم کا علم نہیں ہوتا۔معہدا کئی ایک
طالب علم کی بائیں اور سیدہی آنکھوں کی بھارت میں معتد اُ

#### فضل(الا) -صوت بيما-

اس نفل میں اور دوسری ففلوں میں جو مساداتیں دی
گئی ہیں ' استادوں کو چاہئے اپنے لکچون میں طلباء کو آئی
تفہیم کی جائے - صوت بیاؤں پر سٹیٹررڈ وائر گیج ''کا ۲۹
نشان کا پیانو فورٹ دالا تارجڑ ہایا گیا ہے - دونوں گھوڑ بون
کے مابین ۵۰ سم کا فاصلہ ہے ۔

## فضل(۳۲) گمکسب

ایک عمودی بٹینے کی نلی پر کاغذ کی نلی بھنادی جائے یا ایک بینل کی نلی کے اندر ایک دوسری بینل کی نلی داخل ك جائه تو ان سائه اليص محكية بن سكته بين -

#### فصل (۱۳۲) مقناطيسي قوتنين

مقناطیسی قوت کے بیطہ کا نشانہ کھینیجنے کے گئے جو مقطایی استعال ہوئے ہیں ان کا طول اسم ہے اُن کا عرض ۱۶۱ سم ہے اُن کا عرض ۱۶۱ سم ہے اور عمق ہو تھا ہہ گا دہی جو اِزار میں گہڑی کی رخبے میں لٹکانے کے لئے فروخت ہوتی ہے۔
کی رخبے میں لٹکانے کے لئے فروخت ہوتی ہے۔
سلاخی مقناطیس کے خطوط قوت سے مقابلہ کرنے کی غرض سے دو غیر متنا بہ قطبول کے خطوط بڑے بیانے بر کھینچکر تجربہ خانہ میں آویزان کئے جانے چائیں سرج جیے کا مامن نے برق پرجو ابتدائی کتاب تھی ہے اُس کا صفحہ کا مامن نے برق پرجو ابتدائی کتاب تھی ہے اُس کا صفحہ کتاب تھی مضمون کی بڑی کتاب کا مقدم کتاب سے جلد اول کا صفحہ کتاب کے جلد اول کا صفحہ کتاب کے جلد اول کا صفحہ کتاب کے جلد اول کا صفحہ کتاب کی اُسی مضمون کی بڑی

#### ففعل (۳۵) مقناطبی بیانش

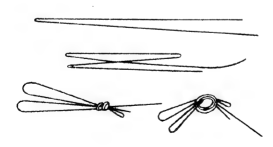
مقناطیسیت بیما کے مدور صندوقیہ کا قطر ۱۳ سم ہے امکا طول اور جس رئینہ سے "سوئی" نظائی جاتی ہے اسکا طول ۱۸ سم ہے۔

تجربہ فانہ کا نقشہ کھینچکر اُس بران مقاموں کو بتانا چا ہے مِن يرسَّابد ع كَ جَائِنُكُ و الرايك مقام يرافقي مقاطبي وت کی سمت اور مقدار معلوم ہو تکی ہو تو مشاہدوں سے دوسرے تام مقاموں کی نسبت معلومات حاصل ہو سکتے ہیں۔

فضل (۳۷)مقناطیسی میدان

ا ہتراز کرنے والا مقناطیں 9 سم کمبا ہے۔ اس کو لٹکانے کے لئے ارتشے کے اکہیرے رہشہ کے ایک برے پر رہشہ کو دو بار پورا بورا موار کر، ایک دوسرا حلقه بناؤ - اس کے بعد اس مقام برجہان اصلی ریشد اور اس کے یہ جار مرزو، طنتے ہیں دہان ایک گرہ دیدو۔

ر مزید صاحت کے لئے ذیل میں چند فتکلیں کھینی سکتی ہیں عطالب علم ان کو بغور دیکھیں ۔مسترجم )



## فضل (۲۷) برقی قول کاهمل

برتی گھنٹی سے سے کیے کچھوں کی شکل ہیں جو مجوز تا ر طنے ہیں اِن تجربوں ہیں بطور ﴿ واصل '' تاروں کے بہت موزون ہیں - جس کمپاس کا ذکر ہوا ہے نفل(۱۳۴) والی کمپاس ہے -

#### فصل (۳۸) والتا کا خانه ادر ماسی مقناطیسی برقی روبیجا

نمبر(۳) بیانے کے اکلانٹے کے فانے ہمن یں کوئلے کی سلاخ ایک متخلیل برتن میں المفوف ہوتی ہے اورجنگی اندرونی مزاحمت تقریباً ۲ اوم ہوتی ہے اس کام کے لئے ابدرونی مزاحمت تقریباً ۲ اوم ہوتی ہے اس کام کے لئے بہت موزون ہوتے ہیں - عاسی رَو بیا کے تین لیھے ہیں ا دوسرے میں سا اور تیسرے میں ۱ بھا ایک ہیں ا کولائی گئی ہے اس کا طول ۱۱ سم ہے ۔ اگر عاسی رَو بیاؤں کے لیٹوں کے چکر بالترتیب ۲ ، کی اکثر عاسی رَو بیاؤں کے لیٹھوں کے چکر بالترتیب ۲ ، کی اور د، م ہونے ہیں ۔ سوئی بجائے لٹکانے کے ایک فولادی اور د، م ہونے ہیں ۔ سوئی بجائے لٹکانے کے ایک فولادی عمودی محور پر رکھی جاتی ہے ۔ اگرج اس سے آلہ اتنا حساس نہیں ہوسکتا جنتا سوئی لٹکانے سے ہوتا ہے ۔

کین چونکہ کچھوں میں چکر زمادہ ہوتے ہیں اِس کے سوئی کہ منصرت کرنے دانی قوت بڑھ جاتی ہے ادر آلہ کافی صال بن جاتا ہے۔ اشریم]

#### فضل (۳۹)جنسر مراحمت

جَسر کہنیگے۔ زیادہ سم لمبا ہے۔ [اس کو نصف میر والا جسر کہنیگے۔ زیادہ سمت مقدد ہوتو ایک میر لمیے تار کے جسر کہنیگے۔ زیادہ سمت ہیں۔ ایک ہی آلہ سے جسر مزاحمت اور مفید اور قوق بیما کا کام لیا جا سکتا ہے۔ یہ زیادہ سستا اور مفید ہوگا۔ اس میں کلڑی کے ایک تختہ پر ایک کیسان تاریح چار گلڑے ، ہرایک نضف یا سالم میتر لمبا ، متوازی لٹا کر پاروں کے پاس بیتل کی چوری بیٹیق سے اس طور پر جوڑ دیئے جاتے ہیں کہ چاروں تار کے گلڑے ملکر ایک جوڑ دیئے جاتے ہیں۔ اس میں سے حسب طرورت طول لیے تار کا کام دیسکتے ہیں۔ اس میں سے حسب طرورت طول لیا جاسکتا ہے۔ ایسے آلہ کو قوق بیما اور جسر مزاحمت کا مجموعہ کہتے ہیں۔ مترجم کا مجموعہ کہتے ہیں۔ مترجم کا

#### فصل(۱۲) ـ برق بإنشى

اگر مناسب سمجها جائے ، وہ طالب علم جوطبیعیات علی

کے بالکل بہتدی نہیں اِس منتی کو جِھوڑ دیں ۔ "ہوفان" والے کیمیائی برق بیا کی دوسری نلی کا بھی جس میں آکیجن گیس جمع ہوگی ججم ناپ کر تجربہ کیا جائے۔ فصل ( ۲۴) برقانا۔

اکہیرے سنہری ورق کا برق کا بھی میں درق کا اوپر دالا کنارہ حلقہ کی شکل میں لیٹا ہوا ہوتا ہے اور اس حلقہ میں سے اُس کو سہارا دینے والا تار عزرتا ہے 'سب سے اچھا ہوتا ہے' اس لیٹے کہ انفراج سے ورق طرانے نہیں باتا ' صرف تار سے گرد گھومتا ہے۔ گرد گھومتا ہے۔ فضل(۱۳۲۷) قوہ اور گنجائش

شکل (۸۱) کے مکنف کی تختیول کو مجوز ' نانے کے لئے ' بھورے زنگ کی ٹہر کرنے کی لاکھ جو 'و پارسل وکس'' کے نام سے مشہور ہے 'مب سے بہتر ثابت ہوگی ۔

اجِل مقناطیسی برتی روبیا 'جند چکرون کا تارکا ایک بیشا اور ایک مقناطیس کے کرورو برقی مقناطیسی ا مالد '' بُقْفًا اور ایک مقناطیس کے کرورو برقی مقناطیسی ا مالد '' کے آسان شجربے کئے جائیں۔

الغول تانيا كأكُ ۲۶ ایاره الاون شیشه ۱۶۵ سے ۱۲۶۰ فی ن ۸۵ موا ۱۰ دجيمتي شي اور ۲۰ مرد باؤ برم ۱۰۰ و لولج بکھلاؤ (یا اماعت )کے نقطے تقريباً ٢٥٠ مئى كندبك نفطلین روزکی مِلدہات

جونش کے نقطے الغول ٨٥٠ مئى كابن سُرُكُورامُنْد ١٠٠ مئى باني ١٠٠ مئى نوعی حرارتیں ( تقریبی ) ٥٠٩٢ كاربن مشراكلورا سُطِّر 54 سرس و لولم مخفى حراتين بانی (صفر رصبه متی تنب کی خایس) ۸۰ محاب (۱۰۰ مئی) الغول کا بخار (۸۵۰ مئی ) ۲۰۹ انغطافنيك نمائين كراون تينه ١١٣٨ سے ٥٥١ تك الغول ١١٣٥ سے ١١٢١ كك فلنٹ رر ۱۵۵۳ سے ۱۶۹۹ کے موا برخ شعاعون کیلئے ۱۶۳۳۱ پانی { بنفشی رہ ۱۶۳۴۱

#### التعساشي عددين

اعلیٰ مرئی اشعاع ۱۹۰×۰۱۰ فی ثانیه اد فی سرئی اشعاع ۱۹۰×۳۰۹ سر ۱۹۰×۳۰۹ سر سروشنی ۱۶۰×۰۱۰ سروشنی ۱۶۰×۰۱۰ سروشنی ۱۶۰×۰۱۰ سروشنی ۱۶۰×۰۱۰ سر سروع نغمه تقریباً ۰۰۰۰ می سروی نغمه اد فی سرس سروی کمی شرقی ۱۶۰۰ سروسیقته کی شرقی ۱۶۰۰ سروسیا که سروسی که سروسیا که سرو

## آواز کی رفتاریں صفر درجہ ئی تیش پر

لوه میں ۵۰۰، ۵سم فی نانیا ہوا میں ۱۰۰، ۲۳ سم فی نانیا نتیشه ر ۲۰۰، ۵۰۰ ر بیلدر د بن ۱۲۸ رر پانی ر ۲۲۰، ۱۲۰، ر کاربوک اینڈر ۲۴۰ ر

#### زمین کی مقناطیسیت (۱۹۰۷)

مین معظمی عدول گرینج میں افغربی سے کیر گیلوے میں ۲۴ غوبی کہ پایاجایا بطانیویں بطانیویں ر افلی توت' ر ۱۱۰ سے کیکی اور کمپنی میں ۱۱۶ با یا جاتی ہوا

(حیدرآباد میں عدول مشرق کی جانب اور بہت خفیف ہے - میلان تقریباً ۲۰° لیا جا سکتا ہے اور افتی مقناطیسی قوت تقريباً ٢٤ ووائين متوجم

## طنيررد والمركيج كقطرا ورعودي تأتين

عمودی تراش انبر قطر عودی تراش ١١٤ ومريع تم ٢٤ ١١٨ وتهم ٢٣١ ٠ ومريع سم 115-464 19 5 ... 944 4 5.460 44 11 500406 7. 4 5...664 NS. MO 11 1.0019 41 11 3 ... 4AY US. 490 41 2 3. 446 49.611 77 11 5 ... 091 45 . YLP TY 11 50.494 11 1.410 77 45... 0.6 45.404 113.004 75 N 3.0.614 N 500404 115.00 A 10 14 ين ( اومول مين في تحركوب) البرار (مختلف اتسام کے) تقریباً ۵ تانیا نمکین محلول ( رر لويا بلاطيناعيد تقوياً ٢٠٠ ×١٠٠

#### برق گزاروں کے متقلومی قیمتیں

ہوا ا شیشہ ساسے میک براقین تقریباً ۲

آبی بخار کے بیشترین (یعنے سیری کے ) دباؤ کی جدوا مختلف تیتون پر

دباد بالت كسنتى مسرون س	تپش(درجینگی	دباؤيا كے تے ستى			
		ميترون ميں	تیش(درجه منگ)	دباد بارے عظمی پرتسروں میں	تیش(درجبئر)
7,01	°44	1314	°IT	584	۰,
4346	°74	154.	م ر°	509	°ı
rsngu	°۲۰	15 70	°IO	300	P
r599	°۲4	1544	°14	504	°µ
m512	op.	1500	°14	141	٥٨
<b>P3P4</b>	١٣٥	1500	۸۱°	140	00
1100	٥٣٢	1540	919	54.	04
r544	۳۳	1140	°r•	540	06
759 N	بهمامه	15 24	٥٢١	SA.	° <b>^</b>
N5 4-	oro	1542	044	SAY	04
4144	۲۳۹	451.	°۲۳	144	٥١-
P549	°r4	4544	٠٩٩٠	140	°II
M590	۰۳۸	45 47	°ra	15.0	°ir
	-	H	)	11	1

جرول

ع سے مُرادعب د ہے

ŧ	81	78	&
15	15	,	1
50.	1381	~	۲
3 14 14 14	1324	9	pu
340.	p 5 · ·	14	8
3 4	737P	40	۵
3144	T 500	ine of	ч
مولهم ا خ	4540	<b>~9</b>	4
3170	rsam	46	^
5 111	p"5	<b>*</b> )	9
5 5	M514	1 - •	1.
3-9-9	rs mr	171	11
5.444	4 7 5 mg	166	11
3.449	P#3 41	179	17
3.410	122 CA	194	100

٤	' ही	78	٤
3.446	4526	440	10
5.410	75	704	14
5 · DAA	6314	714	14
3.004	7544	אין איי	1 🔥
5.074	434.4	7441	14
5.0	4547	۲.۰	۲۰
3.474	750 A	441	11
5.400	W149	4 4 4	77
5- 14 40	(15 A.	079	74
3.412	c/s 4.	044	24
s. d	05	410	10
3.40	051-	444	74
5.44.	054.	479	74
5. mal	0579	4 00	70
5.440	0549	190	79
سوسو سو ٠ ي	05 MA	4	۳.
5. 44	0506	941	٣1
۱۶۰۳۱۳	0544	1.44	47
5.4.4	0 3 4 74	1-19	44
5.498	سم د ه	1104.	44
3.7.44	0197	1770	10

E 18 81 8 5. 74A 74 45 ... 1794 5.44. 45.2 76 1744 5.444 1444 ٣٨ 4514 5.704 4116 1041 49 5.40. 75 47 14 .. ٧٠ 91 5-464 450. 1401 S. YTA 45 CA 1640 42 5.444 4504 1009 سوبم 3.446 45 44 44 19 74 5.444 7541 Y. YD 00 5-414 456A 44 7114 44 5.414 45 44 44.9 .5.7.1 4594 74.6 2 65 .. 14.1 5.4.4 49 45.6 10 . . 0. 1-1941 4510 74.1 01 74. N 5.19 44 6341 DY 3-1116 rn. 9 454A 04 5-11 DY Y414 4540 00 5-111 A 450Y 4.40 00 5-16A4 630/m 4144 04 5.160N 4500 2744 06 5-1440 4344 444 DA

\$	' 81	*8	8
5-1490	4541	TOAL	٥٩
1-1444	4540	٣4٠٠	ч.
5-14 14	45.01	74641	41
3-1412	45 14	44 44	44
3.1044	4390	r9 49	44
5-1044	A5	4.94	48
5.10TA	15.4	מץ ץה	40
1-1010	1517	4404	44
5-1894	119	9000	44
3-18-61	~540	44 44	4^
5-1449	1541	4441	44
5-1879	~546	4.	۷.
5.14.4	~1 pr	۵. ۲۱	41
1.11.4	~5 C4	2120	24
5- 19-6.	2000	2479	44
1.1401	~ 1 4 -	0464	40
3.184	A 1 4 4	0440	10
5-14-14	1147	0664	14
5-1849	ms 22	0919	44
5-ITAT	1514	4. 44.	4 1
1-1144	~3~9	4781	49

الما بطدسوم

8	81	18'	&
5.110.	1190	47	۸٠
5.170	95	4041	<b>^</b> 1
3.144.	95.4	4444	<b>^ 7</b>
5.11.0	4511	4009	<b>λ</b> Ψ
5-119-	9514	4.04	^^
5-1124	9544	LYYO.	^0
5-1144	9574	2494	A 4
5-1189	سوسو که	4049	<b>^</b> 4
5-1144	9544	447	<b>^^</b>
5-1170	9500	4971	<b>^4</b>
5-1111	9509	A1	9.
5-1-99	9500	AT A1	91
3.1.14	9509	1646	94
3.1.40	9541	. 4464	94
5-1-47	454.	127	90
5.1.00	4160	9.70	90
5.1.44	911-	9714	44
5-1-19	9500	98-9	94
3.1.4.	959.	94.00	4 ^
5-1-1-	9190	91.1	94
5.1	1.5	1	1

# جسول

9514 = m 171714 =	71
-------------------	----

ماس	جيب	زاوبيه		ماس	جيب	زاوير
-5742	.5404	°10		-5-14	-5-14	01
5446	1464	14		5.40	5.40	۲
34.4	1494	14	,	1-04	5-04	۳
5440	54.9	14		5-4-	5-4-	4
1466	1884	14		3-26	5.14	۵
3444	44 45	۲.		11.0	51.0	4
STAN	ITOA	41		5177	3177	۷
14.4	5460	22		3161	1179	^
1979	1491	444		510A	5104	9
1000	.50.6	44		1144	116	1•
3044	سالهاء	40		119N	5191	))
5000	3942	44		3717	3400	14
101-	ואסאו	<b>7</b> 4		اسماء	3440	11
3044	5012.	<b>Y^</b>		sr 19	3444	16

عاس	جيب	زاويه	وماس	جيب	زادىي
15444	5044	°4•	SOOK	SMAD	° ۲4
15A-P	SALO	41	5044	50	yu.
ISAAI	SAAP	44	54-1	1010	اس
15944	5141	44	5440	504.	47
15.0.	5 199	40	3404	1000	ساس
Y5100	3 4.4	40	1460	1004	44
75784	5918	44	54	SOLA	ro'
75804	1941	46	5446	10 AA	44
45840	1946	44	SLON	54.4	406
754-0	.59 mm	°49	54 A I	1414	44
42646	19 14-	4.	501.	5449	49
759-N	1904	. 41	5×49	1444	0.
13.4A	1901	44	3444	3404	(4)
PM5 47 21	1904	44	54.0	1444	4
MSWAL	1941	4~	1944	3444	44
43744	1944	40	1944	1490	24
48-11	196.	44	15	54+4	00
الالماي	546M	44	15-44	-5619	44
454.0	594A	4 1	15-44	1441	M4
05100	59 AY	49	15111	3644	P/ A
05461	1900	<b>A</b> •	1510.	1600	14
45414	1900	^1	15197	5644	0.
43110	194.	1	15440	5464	01
ASIRA	1997	~ >	1544.	54AA	OY
95100	1990	10	15474	1694	04
115 64	1994	AD	15424	5 1 - 9	ON
۳ دیما	1991	44	15070	3 14	00
1951	1994	<b>^</b> 4	15 MAY	SAYA	24
YA54	1999	%۸	1508.	5049	04
0654	15	<b>~ 4</b>	15 4	5-00	DA
$\infty$	15-00	4.	13 444	5006	09

## فهرسا في طلاحا ويروط بياعملي طرسوم ) مراستعال ويرب

#### A

Accumulator	ذخيره خانه
Alloy	ذخیرہ خانہ مِلدہات
Ammonium chloride	نوشادره
Ampere	ائىپىير
Amplitude	حيطه
Annealed	کما یا ہوا
Anode	زير برقييره
Antinode	ضرعقره
Arc	قوس
Astatic	اچل
Attraction	جذب
Audible	مكر إلسّاعت
	В
Bar magnet	سلاخي مقناطيس

Chemical action

Circuit

1	
Declination	عدول
Decomposition	تخليل
Deflection	انصراف
D fork	ری کاً دوشاخه
Dial	9/2
Diamagnetic	تخم مقناطيسي
Di-electric	برق گزار
Dielectric constant	متقل برق گزار
Dilute	اب آمیر
Dip (or inclination)	ميلان
Discharge (noun)	نخروج
Discharge (verb)	تخرج - خارج کرنا
Diverge	المحكنا
Divergence	انغسسراج
4	

E

Ebonite

Elastic band

Electrification

Electro-chemical equivalent

Electro-chemical equivalent

Electrode	برقبيره
Electrolysis	برق بأشى
Electrolyte	برق پاست پره
Electro-magnetic	برقى مقناطبيتي
Electro-phorus	برق بردار
Electroscope	برق بنا
Electro-statics	برتی سکونیات
Electromotive ferce (E M E )	مُرِكُّهُ برق (م-ب)
End	بمسوا
F	
Foraday	فاراط
Ferro-magnetic	لومقناطبيبي
Fibre	ريث
Field	میدان
Flannel	فلاتين
(tuning) Fork	مشرکا دو شاخه
Frequency	تعترو ارتعاش
Fundamental	اساسی-بنیادی
	-

Insulating stand	حاجز شکین
Insulation	jā.
Intensity of magnetisation	مبررین مقناو کی شدرت مقناو کی شدرت
In unison	ہم نشر
fron filings	لوبخول
Isolated	3%
Jar	ا مرتبان <b>K</b>
Knob	التو
Laboratory	لتجربه خانه
Laboratory fittings	لواز مات تجربه خانه
Leaves collapse	اوراق رلمجاتے ہیں

Leaves diverge	اوراق کھل جاتے ہیں
Leclanche	لكلانشت
Levelling screws	مهواري بيبيج
Like end	متنا به مبسرا
Lines of force	خطوط قوت
Longitudinal (wave-motion)	طولی موجی حرکت
Loop	طقه
Lowest visible radiation	حلقه ادنی مرئی اشعاع
M	
Magnetic	مفناطيسي
Magnetic meridian	ر نصف انهار
n moment	ر معیاراثر
" survey	ر بياتش
Magnetisation	مقيانا -مقناؤ
Magnetism	مقناطيسيت
Magnetometer	مقناطيبيت بيما مقنيت بياء
Maguetoscope	8 11 8 11
Make contact	بوطر ملانا
Manganin	منگانن

Paraffined paper

Para-magnetic	يرمقناطيسي
Permeability	نفوذ بذريري
Pianoforte	بيانو
Plan ·	يغتث
Plate	شختی
Platinum	يلاطبينم
Plug-key	ذات تنجي
Pointer	فائنده
Point of contact	انقطأتاس
Point of suspension	انقطر تعليق
Polarisation	تقطسيب يقطب بهونا ياكرنا قطبانا
Polarised	قطيا يا هوا
Polarity	و قطبیت
Poles	قطبيب
Pole-strength	قطب کی مقدار
Porous	متخلخل
Potential	قوة
Potential difference (P. D.)	تفاوت قوة (ن-ق)
Potentiometer	قوة بيما
Prong	اشك
-quarter of the first and the	

Q

نلارد

R

Relative magnitudes

Resistance

Resistance (box)

" (bridge)

(coil)

(external)

, (internal)

Resistivity (or specific resistance)

Resonance

Resonator

Resutant force

Retentivity

Rider

Right-handed (screw)

Rigid

اضافی مقادیر

مراحمت

فرا مت کا صدون نیسه مزاحمت

مراحمت كالجما

بیرونی مزاحمت

امدرونی الا

مر الم

محكيا

فاعل وت ضبط اماك

راکب -سوار وُ بتنا ( ببیبر )

ستوار

Rule	قا عده
	<b>E</b>
	9
Saturated solution	سيرمحلول
Sensitive	حتاس
Shellac	لاكمه
Simple harmouic	سا ده موسقی
Sliding contact	بېسلوال تاس
Sodium	سوطي
Soft iron	زم لوہا
Solenoid	بيبيحوان
Sonometer	بيپچوان صُوت بيما - آواز بيما س.
Sound	آواز ا
South end	جنوب نما بسرا
Spring balance	کانی دار ترازو
Standard	معيار
Storage cell	وخيره خانه
Stroking	بهيرنا
Susceptible	افريذير
Susceptibility	تاثمير

Mara es a		T		
Tangent				العماس
Tangent galvan	ometer		قی روبیا	ماسی مقناطیسی بر تناؤ
Tension				تناؤ
Terminal				يسرا
Tone				حسرتی
Transverse				عرضي
Tuning fork				عری شرکا دو شاخه ی
Turn				چار
_				
		U		
Unelectrified				نه برقایا ہوا
Unifom				نه برقایا ہوا یکساں
Unipolar				يكقطبي
Unison			منگی	ہم سُرہونا - ہم آ اکائی
Unit				اکائی
Unlike end				غيرمشابه بيرا
-				
		V		
Vibration			• *	ادتعاش
Vibration numb	ers			ارتعاشي اعداد

Vertical	سابی	عمودي راسي -انته
Volt		اولت
Voltameter	į	عمودی راسی ۔انتھ اولٹ کمیائی برقی روپ
•	W	
Wave-length		طول موج
Water voltame	ر زویما eter	طول موج بانی کا کمیائی برتہ
Wire-gauge	<i>.</i> -	يان بايا مار بي <u>ما</u>
		-
	ندارد	_
	<b>٧</b> نمارد	-
	Z	-
Zero division		نشان صفر
•		-
		-

## اعظ الطيالية

اغلاط نام طبیعیات عملی (جارسوم )براے انٹر عیر

یر ماجا ک	بجائے	سطر	صخه
بارین	باربن	۲	سردرق
حركت	<i>הקר</i> י	19	4
تيين	تعيىن	0	14
آواز	اواز	14	11
حلق	تحا ہے	1	14
اس سے اُس میں	ائیں سے اس میں	^	14
' سرخ حوادت '	نهرخ حرادت	1	۱۲
متعلق الوہے کا	تعنق بوہے کا	1-	10
میں ' اُسنے جوجو	يس بوبو		11
ماتھ' کھیے	ساتھ اکھیے	10	11
يربعض قوتين	رقوتش	4	14

يرصا مايع	بجائے	سطر	صفح
4	ے.	^	14
بيع بيع	سے بسیط' 'ھ'	4	YL.
المحصير	وحدا	1.	U
عمودی (یاانتصابی مستوی	عمودی منتوی	۳	YA.
ا دسته موست	دی ہوئی	ţ.	79
عاصلِ • • •	حاسل	P	معوصه
خطوطي	تحطوط	۲	٥٧
امير ، د ماؤ	میں دہاؤ	^	u
ا معناطیمی میدانِ قوت کے افعی اعتقاطیمی میدانِ قوت کے افعی	كي افقى مقناطيسى قوت يانتي	6	42
ميدانول	قوتوں	•	· ·
(راسی یا انتقایی)	(راسی)	1.	11
كيمقناطيسي ميدان قوتت كا	کی مقناطیسی قوت کا	16	11
قوتوں کے میدانوں کے	قوبوں کے	14	li .
المش المشار الماش	ماعيل	~	r4
مقناطيسي ميدان قوت	مقناطيسي قوت	٣	۲۰۰
تجرئبه اجتسراز	تيحربب امتناز	1-	(1)
التجرئبه انصرأف	تجربه انفاف	6	44
اُس کا دوسرا	ئىگىس د <i>ومىدا</i>	4	44
21.20	نقطه	A	11

	μ.		
برهابات	خــ الح.	سطر	صفح
زا د <b>يو</b> ل	<i>را ڈیوں</i>	11	(4
تجربه امتنزاز	تجربه البمنزاز	4	14
المنع	الع	4	DY
(راسی یا انتصابی )	(دانسي)	\$	24
قوت كاميدان متملف	قوت مخلف	1)	00
سرتی ہے۔	حرتی ہے	14	11
حظته	20	^	04
97	ہیوں	y.	06
V	ر 	pw.	41
"صفرے نثان "كهو -	"صفرى نشان كهو"-	۲	44
"Y 167"	ود ۱۱۷م "	4	11
(واصلون	ر فواصلون	10	11
صفح (۱۳۲۱ اورمهما) پر	صفحها ایر	آخرى سطر	40
تكون	سكون	4	44
بتائيكا ، جہاں	بنائيكا جهان	۲,	44
ز <del>در زر</del> زر	ر= <u>در</u> در	~	l)
رو م کچھ	رَو کچھ	۳	40
ماواتون	ماونوں	Ir	40

الم	بڑھا جائے	<i>دلخ.</i>	سطر.	صفحه
الم الم الم الله الم الله الم الله الم الله الله	بيج	E.	14	4
الم	د واصل ،	واصل	4	LY
الماری ا	'م ۔ ب'		4	^^
ادر المنت ا	1	منحأنب	1.	90
ابوتو برق نا برق برق برق نا برق	سادی		14	"
ابوتو برق نما ابوتو برق نما ابوتو برق نما ابوتو برق نما المحدد ا		' خدت	L	1-1
ر المحلف المحلف المحلف المحلف المحلف المحلف المحلف المحلف الماجة المحلف		مشت	10	1.0
ر الماغذ آتاب المحلفة ا	ہوتو کی برق نما	ہو تو بر <i>ق نا</i>	^	1-4
الما الما الما الما الما الما الما الما	جِمُورًا تَصُورًا سَا		4	11
الما الما الما الما الما الما الما الما	محطنة آناج	محفث تاسبح	ام ا	4
المجائے ملی المجائے اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل			0	114
المجائے ملی المجائے اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	مشق ہے معلم کو	شق ہے علم کو	14	4
عد الالالالالالالالالالالالالالالالالالال		ملحانے ا	تنحرى مطر	114
الالالالالالالالالالالالالالالالالالال			14	184
	ارتے	25	4	سوم ا
۱۱۳ میدروجن میدروجن	بنال		f)	بوسوا
	ميدروجن	بميدروجن	^	11 %
	τ,			